

2021 год Таблица 15

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2023 год Таблица 16

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2022 год Таблица 19

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 30 | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 30 | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2024 год Таблица 20

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград, Группа технического надзора за строительством судов

2020 год Таблица 21

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград, ПС «Топаз»

2020 год Таблица 22

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 11 | 11 | 0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих | 18 | 18 | 0 | 13 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| местах (чел.) | | | | | | | | | |
| из них женщин | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2023 год Таблица 23

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград, ТБС «Сатурн»**2021 год** Таблица 24

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 18 | 18 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих | 37 | 37 | 0 | 0 | 24 | 13 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| местах (чел.) | | | | | | | | | |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2022 год Таблица 25

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград, ТБС «Нептун»**2021 год** Таблица 26

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 18 | 18 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих | 35 | 35 | 0 | 0 | 23 | 12 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| местах (чел.) | | | | | | | | | |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2022 год Таблица 27

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград, НИС «Академик Голицын»**2021 год** Таблица 28

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 25 | 25 | 0 | 0 | 16 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих | 36 | 36 | 0 | 0 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| Рабочие места (ед.) | 12 | 12 | 0 | 6 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 14 | 14 | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград, ПРГУ «Маршал Василевский»

2023 год Таблица 31

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 26 | 26 | 0 | 0 | 16 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 50 | 50 | 0 | 0 | 29 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2024 год Таблица 32

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---------------------|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград, судно-газовоз «Портовый»

2023 год Таблица 33

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 26 | 26 | 0 | 0 | 17 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 50 | 50 | 0 | 0 | 31 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2024 год Таблица 34

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| местах (чел.) | | | | | | | | | |
| из них женщин | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград, буксир «Богатырь»

2023 год Таблица 35

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 7 | 7 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 14 | 14 | 0 | 4 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград, буксир «Витязь»

2023 год Таблица 36

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 7 | 7 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих | 14 | 14 | 0 | 4 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| местах (чел.) | | | | | | | | | |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград, танкер «Василий Лановой»

2024 год Таблица 37

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 23 | 23 | 0 | 0 | 15 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 48 | 48 | 0 | 0 | 30 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград, танкер «Станислав Говорухин»

2024 год Таблица 38

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 23 | 23 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих | 48 | 48 | 0 | 0 | 28 | 20 | 0 | 0 | 0 |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места, номер рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
|---|---|---|
| Администрация и подразделения при администрации г. Санкт-Петербург, обособленное подразделение в г. Москва | | |
| <i>Транспортная служба</i> | | |
| 15900003. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 15900004. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 15900005. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 15900006. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 15900007. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 15900008. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 15900009. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 15900013. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 15900015. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 15900017. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| <i>Обособленное подразделение в г. Москва, Транспортная группа</i> | | |
| 54079501. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 54079502. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 54079503. Водитель автомобиля | Напряженность трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |

| Филиал ООО «Газпром флот» в г. Мурманск | | |
|--|---|--|
| СПБУ «Амазон» | | |
| 1. Начальник буровой установки | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 2. Главный инженер | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 3. Главный механик | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 4. Главный энергетик | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |

| | | |
|--|---|--|
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 5. Капитан | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 6. Старший помощник капитана | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 7. Помощник капитана по радиоэлектронике | Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 8. Врач судовой | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| 11. Старший механик (по судовому оборудованию) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического | Снижение вредного воздействия вибрации общей |

| | | |
|---|---|--|
| | ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | |
| 12. Старший механик (по палубным механизмам и гидравлике) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 13. Старший механик (по буровому оборудованию) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 14. Второй механик | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 16. Старший электромеханик | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |

| | | |
|---|---|--|
| 17. Старший электромеханик (КИПиА) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 18. Электромеханик | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 19. Старший мастер буровой | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 21. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 24. Машинист крана (крановщик) 6 разряда | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|---|---|--|
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 25. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряда | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 26. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряда | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 27. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 29. Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение | Снижение вредного воздействия вибрации общей |

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| | средств индивидуальной защиты | |
| 30. Токарь 6 разряда | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| 31. Слесарь-ремонтник 6 разряда | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 32. Электрогазосварщик 6 разряда | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |
| | 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 |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| | | |
| 33. Боцман | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |

| | | |
|---|---|--|
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 34. Матрос 1 класса | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Осуществлять контроль за применением средств защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | Соблюдение правил и условий эксплуатации оборудования. Своевременное проведение планового и профилактического ремонта. Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия вибрации общей |
| 36. Дневальный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 37. Повар 6 разряда | Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40. Камбузник | Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Филиал ООО «Газпром флот» в г. Калининград | | |
| ПС «Тоназ» | | |
| 5. Старший механик | Шум: использование противозумных наушников, беруш | Снижение воздействия повышенного уровня шума |
| 6. Второй механик | Шум: использование противозумных наушников, беруш | Снижение воздействия повышенного уровня шума |

| | | |
|--|--|---|
| 7. Третий механик | Шум: использование противошумных наушников, беруш | Снижение воздействия повышенного уровня шума |
| НИС «Академик Голицын» | | |
| 1. Капитан | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| 2. Старший помощник капитана | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| 3. Второй помощник капитана | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| 4. Третий помощник капитана | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| 5. Помощник капитана по радиоэлектронике | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| 6. Начальник службы динамического позиционирования | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 7. Оператор динамического позиционирования | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| 8. Старший механик | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| 9. Второй механик | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |

| | | |
|----------------------------|--|---|
| 10. Третий механик | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| 11. Четвертый механик | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| 12. Старший электромеханик | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| 13. Второй электромеханик | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| 14. Электромеханик | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| 15. Боцман | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| 16. Старший матрос | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| 17. Матрос 1 класса | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| 18. Старший моторист | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| | УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения | Снижение вредного воздействия УФ излучения |
| 19. Моторист 1 класса | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| | Вибрация (общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации | Снижение вредного воздействия общей вибрации |
| | УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения | Снижение вредного воздействия УФ излучения |
| 20. Повар судовой 1 категории | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 21. Повар судовой 2 категории | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 22. Врач судовой | Шум: Для снижения вредного воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши | Снижение воздействия повышенного уровня шума. |
| 23. Буфетчик | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора. |
| 24. Дневальный | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. | Снижение тяжести трудового процесса |

| | | |
|--|--|---|
| 25. Камбузник | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| ТБС «Нептун» | | |
| 1. Капитан | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 2. Старший помощник капитана | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 3. Второй помощник капитана | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 4. Третий помощник капитана | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 5. Помощник капитана по радиоэлектронике | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 6. Старший механик | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 7. Второй механик | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 8. Третий механик | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |

| | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 9. Электромеханик | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума. |
| 10. Старший моторист | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 11. Моторист 1 класса | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 12. Боцман | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 13. Старший матрос | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 14. Матрос 1 класса | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 15. Повар судовой 1 категории | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора. |
| 16. Буфетчик | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 17. Матрос 2 класса | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |

| | | |
|--|--|---|
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 18. Моторист 2 класса | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 20023401. Помощник капитана по административно-хозяйственной части | Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| ТБС «Сатурн» | | |
| 1. Капитан | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 2. Старший помощник капитана | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 3. Второй помощник капитана | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 4. Третий помощник капитана | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 5. Помощник капитана по радиоэлектронике | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |
| 6. Старший механик | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |

| | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| 7. Второй механик | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 8. Третий механик | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 9. Электромеханик | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума |
| | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 10. Старший моторист | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 11. Моторист 1 класса | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 12. Боцман | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 13. Старший матрос | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 14. Матрос 1 класса | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 15. Повар судовой 1 категории | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |

| | | |
|--|--|--|
| 16. Буфетчик | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 17. Матрос 2 класса | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 18. Моторист 2 класса | Вибрация (общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Шум: Контролировать применение средств защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| 20023301. Помощник капитана по административно-хозяйственной части | Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| КС «Газшельф» | | |
| 6. Старший механик | Шум: использование противошумных наушников, беруш | Снижение воздействия повышенного уровня шума |
| 7. Второй механик | Шум: использование противошумных наушников, беруш | Снижение воздействия повышенного уровня шума |
| 8. Третий механик | Шум: использование противошумных наушников, беруш | Снижение воздействия повышенного уровня шума |
| 10. Электромеханик (судовой) | Шум: использование противошумных наушников, беруш | Снижение воздействия повышенного уровня шума |
| 11. Моторист 1 класса | Шум: использование противошумных наушников, беруш | Снижение воздействия повышенного уровня шума |
| 18. Повар судовой I категории | Шум: использование противошумных наушников, беруш | Снижение воздействия повышенного уровня шума |
| ТБС «Дунай» | | |
| 20020905. Старший механик | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |
| 20020906. Второй механик | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 20020907. Третий механик | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |
| 20020908. Электромеханик | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |
| 20020911. Старший моторист | Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |
| 20020912. Повар судовой 1 категории | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| ПРГУ «Маршал Василевский» | | |
| 40910001. Капитан | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение напряженности трудового процесса |
| 40910002. Старший помощник капитана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение напряженности трудового процесса |
| 40910003. Второй помощник капитана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение напряженности трудового процесса |
| 40910004. Третий помощник капитана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40910005. Четвертый помощник капитана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение напряженности трудового процесса |

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| 40910006. Старший механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 40910007. Второй механик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40910008. Третий механик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40910009. Четвертый механик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40910010. Старший электромеханик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40910011. Электромеханик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40910012. Механик газового оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40910013. Боцман | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40910014. Матрос 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40910015. Матрос 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать | Снижение тяжести трудового процесса |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| | режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | |
| 40910016. Матрос 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40910017. Матрос 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40910018. Матрос 2 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40910019. Матрос 2 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение напряженности трудового процесса |
| 40910020. Матрос 2 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40910021. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |

| | | |
|--|---|---|
| 40910022. Моторист 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40910023. Моторист 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40910024. Повар судовой 1 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40910025. Буфетчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40910026. Дневальный | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40910027. Старший помощник капитана по административно-хозяйственной части | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение напряженности трудового процесса |
| Судно-газовоз «Портовый» | | |
| 40848001. Капитан | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение напряженности трудового процесса |
| 40848002. Старший помощник капитана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, | Снижение напряженности трудового процесса |

| | | |
|---|---|---|
| | рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | |
| 40848003. Второй помощник капитана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение напряженности трудового процесса |
| 40848004. Третий помощник капитана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение напряженности трудового процесса |
| 40848005. Четвертый помощник капитана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение напряженности трудового процесса |
| 40848006. Старший механик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40848007. Второй механик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40848008. Третий механик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40848009. Четвертый механик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40848010. Старший электромеханик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40848011. Механик газового оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |

| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| 40848012. Боцман | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40848013. Матрос 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40848014. Матрос 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40848015. Матрос 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40848016. Матрос 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40848017. Матрос 2 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40848018. Матрос 2 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать | Снижение тяжести трудового процесса |

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | |
| 40848019. Матрос 2 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40848020. Матрос 2 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40848021. Токарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 40848022. Моторист 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40848023. Моторист 1 класса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |
| 40848024. Повар судовой 1 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40848025. Буфетчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать | Снижение тяжести трудового процесса |

| | | |
|--|---|--|
| | режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | |
| 40848026. Дневальный | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение тяжести трудового процесса |
| 40848027. Старший помощник капитана по административно-хозяйственной части | Организовать рациональные режимы труда и отдыха: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07) | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 40848028. Электромеханик | 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). | Снижение вредного воздействия шума |
| | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| Буксир «Богатырь» | | |

| | | |
|--|--|--|
| 40914003. Старший механик | Шум: Контролировать применение средств защиты слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| | Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 40914004. Второй механик | Шум: Контролировать применение средств защиты слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| | Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 40914005. Матрос 1 класса | Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 40914006. Матрос 1 класса | Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 40914007. Повар судовой 1 категории | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| <i>Буксир «Витязь»</i> | | |
| 40915003. Старший механик | Шум: Контролировать применение средств защиты слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение уровня шума |
| | Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 40915004. Второй механик | Шум: Контролировать применение средств защиты слуха (противошумные наушники, беруши) | Снижение времени воздействия фактора |
| | Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 40915005. Матрос 1 класса | Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 40915006. Матрос 1 класса | Вибрация (общ.): организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| 40914007. Повар судовой 1 категории | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |
| <i>Танкер «Василий Лановой»</i> | | |
| 40928001. Капитан | Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |

| | | |
|---|---|--|
| 40928002. Старший помощник капитана. | Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 40928003. Второй помощник капитана | Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 40928004. Третий помощник капитана | Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 40928005. Четвертый помощник капитана | Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 40928006. Помощник капитана по радиоэлектронике | Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 40928007. Старший механик | 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). | Снижение вредного воздействия шума |
| | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928008. Второй механик | 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. | Снижение вредного воздействия шума |

| | | |
|--------------------------|--|---------------------------------------|
| | <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | |
| | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928009. Третий механик | <p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума |
| | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при</p> | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| | необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | |
| 40928010. Четвертый механик | <p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума |
| | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928011. Старший электромеханик | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Соблюдать режим труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия шума |
| | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| 40928012. Электромеханик | <p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума |
| | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928013. Машинист помповой (донкерман) | <p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума |

| | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|
| | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928014. Боцман | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928015. Матрос 1 класса | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928016. Матрос 1 класса | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928017. Матрос 1 класса | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928018. Матрос 2 класса | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| | необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | |
| 40928019. Матрос 2 класса | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928020. Моторист 1 класса | 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). | Снижение вредного воздействия шума |
| | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928021. Токарь | 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при | Снижение вредного воздействия химического фактора |

| | | |
|---|---|--|
| | необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. | |
| | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928022. Повар судовой 1 категории | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40928023. Буфетчик | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| <i>Танкер «Станислав Говорухин»</i> | | |
| 40935001. Капитан | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 40935002. Старший помощник капитана | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 40935003. Второй помощник капитана | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 40935004. Третий помощник капитана | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 40935005. Четвертый помощник капитана | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |
| 40935006. Помощник капитана по радиоэлектронике | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности |

| | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|
| 40935007. Старший механик | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935008. Второй механик | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 4. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935009. Третий механик | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 4. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 40935010. Четвертый механик | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 4. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935011. Старший электромеханик | <ol style="list-style-type: none"> 1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Соблюдать режим труда и отдыха. | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935012. Электромеханик | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 4. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| 40935013. Машинист помповой (донкерман) 6 разряда | 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935014. Боцман | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935015. Матрос 1 класса | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935016. Матрос 1 класса | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935017. Матрос 1 класса | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935018. Матрос 2 класса | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935019. Матрос 2 класса | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935020. Моторист 1 класса | 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума |
| | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935021. Моторист-токарь | 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные | Снижение вредного воздействия шума |

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | <p>работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Соблюдать режим труда и отдыха.</p> | |
| | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935022. Повар судовой 1 категории | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 40935023. Буфетчик | 1. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести |