

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

П Р И К А З

№ 59

«16» 02 2024г.

г. Красноярск

**Об утверждении списка работников, подлежащих медицинским осмотрам
и порядка их проведения**

Во исполнение Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021г. № 29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить и ввести в действие с момента подписания приказа:

1.1. Список работников ФГБУ «Среднесибирское УГМС», подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам (Приложение 1 к настоящему приказу).

1.2. Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников (Приложение 2 к настоящему приказу).

2. Ответственным за выдачу направлений на прохождение предварительного медицинского осмотра при поступлении на работу, назначить начальника отдела кадров Л.А. Савельеву, на время ее отсутствия — на лицо, ее замещающее.

4. Ответственным за организацию проведения периодического медицинского осмотра (обследования) назначить руководителя службы охраны труда Н.А. Максюту.

5. Приказ от 15 апреля 2021г. № 132 «Об утверждении списка работников, подлежащих медицинским осмотрам и порядка их проведения» считать утратившим силу.

Начальник



К.Ю. Костогладов

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного
комитета

М.В. Чункевская

« 16 » *подпись* 2024г.



СПИСОК

работников ФГБУ «Среднебирское УГМС», подлежащих предварительному и периодическому медицинским осмотрам
Юридический адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, 28 тел. (391) 227-29-75 ОКВЭД 71.12.5

Приложение 1
к приказу от « 16 » *подпись* 2024г.
N 59

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

ФГБУ «Среднебирское УГМС»

К.Ю. Костогладов

« 16 » *подпись* 2024г.



| Наименование структурного подразделения | Должность (профессия) | Количество работников | | | Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы | № пункта по приложению к Порядку, утв. приказом Мин- здрава Росси от 28.01.2021г. № 29н | Периодич- ность осмотра |
|---|--------------------------|--------------------------|------------|---------------|--|---|-------------------------------|
| | | всего | женщ ин | до 21 года | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Территориальный ЦМС | | | | | | | |
| Лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха (ИМА) | Начальник лаборатории | 1 | 1 | 0 | Галогены, в том числе: хлора неорганические соединения (кислоты); кетоны, в том числе: пропан -2он (ацетон); металлы щелочные, в том числе: натрий. | Пункты: 1.8.1.1; 1.14.2; 1.19.1 | 1 раз в год 1 раз в 2года |
| | Заместитель начальника | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); кетоны, в том числе: пропан -2он (ацетон); галогены, в том числе: хлора неорганические соединения (кислоты). | Пункты: 1.1; 1.14.2; 1.8.1.1. | 1 раз в год |
| | Ведущий аэрохимик | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); кетоны, в том числе: пропан -2он (ацетон); галогены, в том числе: хлора неорганические соединения (кислоты); металлы щелочные, в том числе: натрий. | Пункты: 1.1; 1.14.2; 1.8.1.1; 1 19.1. | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| | Аэрохимик I категории | 1 | 1 | 0 | Кетоны, в том числе: пропан-2-он (ацетон) | Пункты: 1.14.2. | 1 раз в год |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|---|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| Лаборатория по мониторингу загрязнения поверхностных вод суши (ЛМВ) | Аэрохимик 2 категории | 1 | 1 | 0 | Альдегиды алифатические и ароматические (формальдегид); галогены, в том числе: хлора неорганические соединения (кислоты); серы соединения, в том числе: кислоты. | Пункты: 1.3; 1.8.1.1; 1.29.1. | 1 раз в год |
| | Аэрохимик 2 категории; | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); альдегиды алифатические и ароматические (формальдегид); серы соединения, в том числе: кислоты; металлы щелочные, в том числе: натрий; | Пункты: 1.1; 1.3; 1.29.1; 1.19.1. | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| | Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды 1 категории | | | | | | |
| | Аэрохимик 2 категории | 1 | 1 | 0 | Альдегиды алифатические: формальдегид; Галогены, в том числе: хлора неорганические соединения (кислоты); кетоны, в том числе: пропан-2-он (ацетон); серы соединения, в том числе: кислоты. | Пункты: 1.3; 1.8.1.1; 1.14.2; 1.29.1 | 1 раз в год |
| | Аэрохимик 2 категории | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); альдегиды алифатические и ароматические (формальдегид); хлора неорганические соединения (кислоты); металлы щелочные, в том числе: натрий. | Пункты: 1.1; 1.3; 1.8.1.1; 1.19.1 | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| | Аэрохимик 2 категории | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); хлора неорганические соединения (кислоты); металлы щелочные, в том числе: натрий, серы соединения, в том числе: кислоты. | Пункты: 1.1; 1.8.1.1; 1.29.1; 1.19.1. | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| | Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды 1 категории | 1 | 1 | 0 | Альдегиды алифатические: формальдегид; Галогены, в том числе: хлора неорганические соединения (кислоты); серы соединения, в том числе: кислоты. | Пункты: 1.3; 1.8.1.1; 1.29.1 | 1 раз в год |
| | Всего по ЛМВ | 12 | 12 | 0 | | | |
| | Начальник лаборатории; | 1 | 1 | 0 | Ионизирующие излучения, радиоактивные вещества | Пункт: 4.1. | 1 раз в год |
| | Заместитель начальника | 1 | 1 | 1 | | | |
| | Гидробиолог | 2 | 2 | 0 | Альдегиды алифатические: формальдегид | Пункт: 1.3; | 1 раз в год |
| | Ведущий гидрохимик | 1 | 1 | 0 | Галогены, в том числе: хлора неорганические соединения (кислоты) | Пункт: 1.8.1.1 | 1 раз в год |
| Ведущий гидрохимик; | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); галогены, в том числе: хлора неорганические соединения (кислоты) | Пункты: 1.1; 1.8.1.1. | 1 раз в год | |
| Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды 1 кат. | 1 | 1 | 0 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----------|--|-------------------------------------|------------------------------|
| | Гидрохимик 1 категории | 1 | 1 | 0 | Галогены, в том числе: хлора неорганические соединения (кислоты), азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); ионизирующие излучения, радиоактивные вещества | Пункты: 1.8.1.1; 1.1; 4.1. | 1 раз в год |
| | Гидрохимик 1 категории | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); кетоны, в том числе: ацетон; углеводород алифатических галогенопроизводные, в том числе: четыреххлористый углерод | Пункты: 1.1; 1.14.2; 1.34 | 1 раз в год |
| | Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды 1 категории | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); галогены, в том числе: хлора неорганические соединения (кислоты); ионизирующие излучения, радиоактивные вещества | Пункты: 1.1; 1.8.1.1; 4.1 | 1 раз в год |
| | Гидрохимик 2 категории | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); кетоны, в том числе: ацетон; ионизирующие излучения, радиоактивные вещества | Пункты: 1.1; 1.14.2; 4.1 (Фоминных) | 1 раз в год |
| | Всего по ДМВ | 13 | 13 | 0 | | | |
| Радиометрическая лаборатория (РЛ) | Начальник лаборатории; | 1 | 1 | 0 | Ионизирующие излучения, радиоактивные вещества | Пункт: 4.1. | 1 раз в год |
| | Ведущий радиометрист; | 1 | 1 | 0 | | | |
| | Радиометрист 1, 2 категории | 2 | 2 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); хлора неорганические соединения (кисло-ты); углеводов алифатических галогенопроизводные, в том числе: хлороформ; углерода оксид | Пункты: 1.1; 1.8.1.1; 1.34.1; 1.39 | 1 раз в год 1 раз в 2года |
| | Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды 1 категории | 2 | 2 | 0 | | | |
| | Всего по РЛ | 6 | 6 | | | | |
| Отдел организации мониторинга окружающей среды (ОМОС) | Гидрохимик 2 категории | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); галогены, в том числе: хлора неорганические соединения (кислоты); серы соединения, в том числе: кислоты. | Пункты: 1.1; 1.8.1.1; 1.29.1 | 1 раз в год |
| | Всего по ОМОС | 1 | 1 | 0 | | | |
| Отдел по | Начальник отдела | 1 | 0 | 0 | Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и | Пункт: 9; | 1 раз в 2 года |

| | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|--|-------------|-------------|
| ремонт и эксплуатация технических средств (ОРЭС) | Ведущий инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем | 2 | 0 | 0 | Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. | Пункт: 4.1. | 1 раз в год |
| | Всего по ОРЭС | 3 | 0 | 0 | | | |

Служба средств измерений (ССИ)

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|---|-----------|----------------|
| Монтажно-ремонтный отдел | Начальник отдела: | 1 | 0 | 0 | | | |
| | Инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем I категории | 2 | 0 | 0 | Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением | Пункт: 9. | 1 раз в 2 года |
| | Ведущий инженер по эксплуатации гидрометприборов, оборудования и систем; | 1 | 0 | 0 | | | |
| | Ведущий инженер по радио-локации | 1 | 0 | 0 | | | |

Группа внедрения и эксплуатации новых технических средств

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-----------|----------------|
| | Заместитель начальника отдела: | 1 | 0 | 0 | | | |
| | Инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем I категории; | 1 | 0 | 0 | Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением | Пункт: 9. | 1 раз в 2 года |
| | Ведущий инженер по эксплуатации гидрометприборов, оборудования и систем; | 2 | 0 | 0 | | | |
| | Ведущий инженер-электроник | 1 | 0 | 0 | | | |

Региональный противогазовый центр (РПЦЗ)

| | | | | | | |
|--|-----------|-----------|----------|---|--|----------------|
| Инженер по активному воздействию на гидрометеорологические процессы I кат. | 3 | 0 | 0 | Технические смеси углекислоты; общая вибрация | Пункты: 1.50; 3.4.2. | 1 раз в 2 года |
| Ведущий гидролог; | 1 | 0 | 0 | Технические смеси углекислоты; общая вибрация | Пункты: 1.50; 3.4.2. | 1 раз в 2 года |
| Гидролог I категории; | 1 | 0 | 0 | | | |
| Гидролог 2 категории | 1 | 0 | 0 | | | |
| Всего по РПЦЗ | 6 | 0 | 0 | | | |
| Аппарат управления | | | | | | |
| Заместитель начальника | 1 | 0 | 0 | Ионизирующие излучения, радиоактивные вещества | Пункт: 4.1. | 1 раз в год |
| База снабжения | | | | | | |
| Начальник базы | 1 | 0 | 0 | Ионизирующие излучения, радиоактивные вещества | Пункт: 4.1 | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля | 8 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углекислоты; локальная вибрация, общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1. | 1 раз в 2 года |
| | | | | | | |
| Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| Ремонтно - восстановительная норма (РВН) | | | | | | |
| Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования | 1 | 0 | 0 | Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением | Пункт: 9 | 1 раз в 2 года |
| Административно – хозяйственный отдел (АХО) | | | | | | |
| Уборщик служебных помещений | 10 | 10 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| Всего по АУП | 22 | 11 | 0 | | | |
| ИТОГО по Управлению | 73 | 43 | 0 | | | |

Гидрометеорологическая обсерватория Ачинск (ГМО Ачинск)

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------|----------|----------|---|--|---------------------------------|
| КЛМС Назарово | Аэрохимик 1 кат. | 1 | 1 | 0 | Хлора неорганические соединения (кислоты); серы оксиды, кислоты; толуол | Пункты: 1.8.1.1; 1.29.1; 1.37.1 | 1 раз в год |
| | Водитель автомобиля | 1 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углеводородов; локальная вибрация; общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1. | 1 раз в 1 год 1 раз в 2 года |
| Обслуживающий персонал | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | 1 | 0 | 0 | Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением | Пункт: 9 | 1 раз в 2года |
| | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2года |
| Всего по ГМО Ачинск | | 4 | 2 | 0 | | | |

Гидрографическая партия КАТЭК (ППШКАТЭК)

| | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|---|--|---------------------------------|
| Обслуживающий персонал | Водитель автомобиля | 1 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углеводородов; локальная вибрация; общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1. | 1 раз в 1 год 1 раз в 2 года |
| | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| Всего по ГПП КАТЭК | | 2 | 1 | 0 | | | |
| <i>Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды Назарово (КЛМС Назарово)</i> | | | | | | | |
| КЛМС Назарово | Ведущий гидрохимик | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); ацетон, серы оксиды, кислоты; хлороформ | Пункты: 1.1; 1.14.2; 1.29.1; 1.34.1 | 1 раз в год |
| | Аэрохимик 1 кат. | 1 | 1 | 0 | Хлора неорганические соединения (кислоты); ацетон; серы оксиды, кислоты; хлороформ | Пункты: 1.8.1.1; 1.29.1; 1.34.1 | 1 раз в 1 год |
| Обслуживающий персонал | Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды I категории | 3 | 3 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); ацетон, серы оксиды, кислоты; | Пункты: 1.1; 1.14.2; 1.29.1; 1.34.1 | 1 раз в 1 год |
| | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ. | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2года |

| | | Всего по КЛМС Назарово | 6 | 6 | 0 | | |
|---|--|------------------------|----------|----------|--|---|---|
| Гидрометеорологическая обсерватория Богучаны (ГМО Богучаны) | | | | | | | |
| Группа аэрологии | Электроник 1 категории | 1 | 1 | 0 | 0 | Углерод оксид | Пункт: 1.39 1 раз в 2 года |
| | Техник-аэролог 1 категории; | 3 | 3 | 0 | 0 | Работы, непосредственно связанные с применением легко-воспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункт: 13 1 раз в 2 года |
| | Техник-аэролог 2 категории | 1 | 1 | 0 | 0 | Натрий; аэрозоли металлов; работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункты: 1.19.1; 3.1.2; 13 1 раз в 2 года |
| | Газогенераторщик | 1 | 0 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углеводородов; локальная вибрация, общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1 1 раз в 2 года |
| Обслуживающий персонал | Водитель автомобиля | 1 | 0 | 0 | 0 | Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением | Пункт: 9 1 раз в 2 года |
| | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ. | Пункт: 1.48 1 раз в 2 года |
| | Всего по ГМО Богучаны | 9 | 6 | 0 | 0 | | |
| Зональная гидрометеорологическая обсерватория Бор (ЗГМО Бор) | | | | | | | |
| Группа гидрологии | Гидролог 1 категории; | 1 | 0 | 0 | 0 | Технические смеси углеводородов; общая вибрация | Пункты: 1.50; 3.4.2. 1 раз в 2 года |
| | Гидрометнаблюдатель гидрологического поста | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| Группа аэрологии | Электроник 1 категории | 1 | 0 | 0 | 0 | Углерод оксид | Пункт: 1.39 1 раз в 2 года |
| | Техник-аэролог 1 категории; | 1 | 1 | 0 | 0 | Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункт: 13 1 раз в 2 года |
| | Техник-аэролог 2 категории | 3 | 3 | 0 | 0 | Натрий; аэрозоли металлов; работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункты: 1.19.1; 3.1.2; 13 1 раз в 2 года |
| Газогенераторщик | 1 | 0 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды) | Пункты: 1.1; 1 раз в 2 года | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|----------|----------|----------|---|--------------------------|----------------|
| Инци персонал | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | 1 | 0 | 0 | 0 | Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением | 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1 | 1 раз в 2 года |
| | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ. | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| Всего по ЗГМО Бор | | 11 | 5 | 0 | 0 | | | |

Гидрометеорологическая обсерватория Дивногорск (ГМО Дивногорск)

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|--|---|----------------|
| Оддел гидрологии | Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды | 2 | 2 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); хлора неорганические соединения (кислоты); серы оксиды к-ты; углеводород алифатических галогенопроизводные, в том числе: хлороформ; металлы щелочные, в том числе натрий. | Пункты: 1.1; 1.8.1.1; 1.34.1; 1.29.1; 1.19.1; | 1 раз в 2 года |
| | Водитель автомобиля | 1 | 0 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углеводородов; локальная вибрация; общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1 | 1 раз в 2 года |
| Обслуживающий персонал | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ. | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| | Капитан самоходного судна | 1 | 0 | 0 | 0 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10кГц-300ГГц); локальная вибрация; общая вибрация | Пункты: 4.2.2; 4.3.1; 4.3.2 | 1 раз в 2 года |
| | Моторист | 1 | 1 | 0 | 0 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10кГц-300ГГц); общая вибрация | Пункты: 4.2.2; 3.4.2. | 1 раз в 2 года |
| Всего по ГМО Дивногорск | | 6 | 4 | 0 | 0 | | | |

Гидрометеорологическая обсерватория Енисейск (ГМО Енисейск)

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|-----------|----------------|
| Группа аэрологии | Аэролог I категории; | 1 | 1 | 0 | 0 | Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункт: 13 | 1 раз в 2 года |
| | Техник-аэролог I категории | 3 | 3 | 0 | 0 | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|---|--|-------------------------------|
| | Газогенераторщик | 1 | 1 | 0 | Натрий; аэрозоли металлов; работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункты: 1.19.1; 3.1.2; 13 | 1 раз в 2 года |
| Обслуживающий персонал | Водитель автомобиля | 1 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углеводородов; локальная вибрация; общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1. | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ. | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| Катер «КС-110-35» | Капитан самоходного судна | 1 | 0 | 0 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10кГц-300Гц); локальная вибрация; общая вибрация | Пункты: 4.2.2; 4.3.1; 4.3.2 | 1 раз в 2 года |
| | Моторист | 1 | 0 | 0 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10кГц-300Гц); общая вибрация | Пункты: 4.2.2; 4.3.2. | 1 раз в 2 года |
| | Всего по ГМО Енисейск | 9 | 6 | 0 | | | |

Лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды Лесосибирск (ЛМА Лесосибирск)

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|----------|----------|---|----------------------------------|-------------|
| ЛМА Лесосибирск | Начальник лаборатории; | 1 | 1 | 0 | Хлора неорганические соединения(кислоты); серы оксиды, кислоты; бензол и его производные (толуол, ксилол) Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ | Пункты: 1.8.1.1; 1.29.1; 1.37.1. | 1 раз в год |
| | Аэрохимик 2 категории | 1 | 1 | 0 | | | |
| | Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды | 1 | 1 | 0 | | | |
| | Рабочий | 1 | 1 | 0 | | | |
| | Всего по ЛМА Лесосибирск | 4 | 4 | 0 | | | |

Трудиодослунная меморологическая станция Лосиноборское (М Лосиноборское)

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|---|---|-------------|----------------|
| М Лосиноборское | Начальник станции | 1 | 0 | 0 | Работы в особых географических районах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно: работы на гидрометеорологических станциях. | Пункт: 11.2 | 1 раз в 2 года |
| | Техник -метеоролог 2 кат.; | 1 | 1 | 0 | | | |
| | Техник-метеоролог | 4 | 4 | 0 | | | |
| | Гидрометнаблюдатель гидрологического поста (ПП Ш- Лосиноборское – р. Кеть) | 1 | 0 | 0 | | | |

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|--|
| Всего по М. Досиноборское | 7 | 5 | 0 | |
|---------------------------|---|---|---|--|

Гидрометеорологическая обсерватория Канск (ГМО Канск)

| | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|---|--|----------------|
| Обслуживающий персонал | Водитель автомобиля | 1 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углеводородов; локальная вибрация, общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1. | 1 раз в 2 года |
| | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| | Всего по ГМО Канск | 2 | 1 | 0 | | | |

Объединенная гидрометеорологическая станция Солынка (ОГНС Солынка)

| | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------|---|---|--|----------------|
| Обслуживающий персонал | Водитель автомобиля | 1 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углеводородов; локальная вибрация, общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1. | 1 раз в 2 года |
| | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| | Рабочий | 1 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид); углеводы алифатические предельные, непредельные; углерода оксид | Пункты: 1.1; 1.36; 1.39 | 1 раз в 2 года |
| Всего по ОГНС Солынка | 3 | 1 | 0 | | | | |

Гидрометеорологическая обсерватория Кодинск (ГМО Кодинск)

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|---|---|--|---|--|----------------|
| Группа гидрологов | Гидролог 1 категории | 1 | 1 | 0 | Азота неорганические соединения, в том числе: азотная кислота | Пункт: 1.1. | 1 раз в год | |
| | Обслуживающий персонал | Водитель автомобиля | 1 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углеводородов; локальная вибрация, общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1. | 1 раз в 2 года |
| | | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| Минимерное научно- | Капитан самоходного судна | 1 | 0 | 0 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10кГц-300ГГц); локальная вибрация; общая вибрация | Пункты: 4.2.2; 4.3.1; 4.3.2 | 1 раз в 2 года | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|--|----------------------|----------------|
| исполнительское судно | Моторист | 1 | 0 | 0 | 0 | Электромашинное поле радиочастотного диапазона (10кГц-300Гц); общая вибрация | Пункты: 4.2.2; 4.3.2 | 1 раз в 2 года |
| | Всего по ГМО Кюдинск | 5 | 2 | 0 | 0 | | | |

Гидрометеорологическая обсерватория Туруханск (ГМО Туруханск)

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|---|--|----------------|
| Группа аэрологов | Электроник 1 категории | 1 | 0 | 0 | 0 | Углерод оксид | Пункт: 1.39 | 1 раз в 2 года |
| | Техник - аэролог 1 категории | 2 | 2 | 0 | 0 | Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункт: 13 | 1 раз в 2 года |
| | Техник-аэролог 2 категории | 2 | 2 | 0 | 0 | Натрий; аэрозоли металлов; работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункты: 1.19.1; 3.1.2; 13 | 1 раз в 2 года |
| | Газогенераторщик | 1 | 0 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения, в том числе: азотная кислота | п.1.1. | 1 раз в год |
| Группа гидрологов | Гидролог 1 категории | 1 | 1 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углеводородов; локальная вибрация, общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1. | 1 раз в 2 года |
| Обслуживающий персонал | Водитель автомобиля | 1 | 0 | 0 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| | Уборщик служебных помещений | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | Всего по ГМО Туруханск | 9 | 5 | 0 | 0 | | | |

Трудодосмотровая метеорологическая станция Агата (М Агата)

| | | | | | | | | |
|---------|--|----------|----------|----------|----------|---|-------------|----------------|
| М Агата | Начальник метеостанции | 1 | 0 | 0 | 0 | Работы в особых географических районах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно: работы на гидрометеорологических станциях. | Пункт: 11.2 | 1 раз в 2 года |
| | Техник-метеоролог 1 категории | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| | Техник-метеоролог 2 кат. | 3 | 2 | 0 | 0 | | | |
| | Гидрометнаблюдатель поста ОПТ-II Агата-03. Някшингда | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | Всего по М Агата | 6 | 3 | 0 | 0 | | | |

Трудодосмотровая метеорологическая станция Большой Порог (М Большой Порог)

| | | | | | | | | |
|--|------------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| | Начальник метеостанции | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
|--|------------------------|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|----------|----------|---|-------------|----------------|
| М Большой Порог | Техник – метеоролог; Техник – метеоролог 2 кат | 4 1 | 3 0 | 0 0 | Работы в особых географических районах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно: работы на гидрометеорологических станциях. | Пункт: 11.2 | 1 раз в 2 года |
| | Гидрометнаблюдатель поста ГП-1 Б. Порог- р.Ерарчмо | 2 | 0 | 0 | | | |
| | Гидрометнаблюдатель поста ГП-1 Б.Порог- р.Н.Тунгуска | 1 | 0 | 0 | | | |
| | Всего М Большой Порог | 9 | 3 | 0 | | | |

Труднодоступная метеорологическая станция Горбичин (М Горбичин)

| | | | | | | | |
|------------|--|----------|----------|----------|---|-------------|----------------|
| М Горбичин | Начальник метеостанции | 1 | 1 | 0 | Работы в особых географических районах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно: работы на гидрометеорологических станциях. | Пункт: 11.2 | 1 раз в 2 года |
| | Техник- метеоролог 2 кат. | 5 | 1 | 0 | | | |
| | Гидрометнаблюдатель поста ГП-1 Горбичин- р. Горбичин | 1 | 0 | 0 | | | |
| | Всего М Горбичин | 7 | 1 | 0 | | | |

Труднодоступная метеорологическая станция Курейка (М Курейка)

| | | | | | | | |
|-----------|--|----------|----------|----------|---|-------------|----------------|
| М Курейка | Начальник метеостанции | 1 | 1 | 0 | Работы в особых географических районах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно: работы на гидрометеорологических станциях. | Пункт: 11.2 | 1 раз в 2 года |
| | Техник- метеоролог 2 кат. | 2 | 0 | 0 | | | |
| | Техник- метеоролог | 3 | 1 | 0 | | | |
| | Гидрометнаблюдатель поста ГП- III Курейка- р. Енисей | 1 | 1 | 0 | | | |
| | Всего М Курейка | 7 | 3 | 0 | | | |

Труднодоступная метеорологическая станция Советская Речка (М Советская Речка)

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|---|---|---|--|-------------|----------------|
| М Советская Речка | Начальник метеостанции | 1 | 0 | 0 | Работы в особых географических районах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно: работы на гидрометеорологических станциях | Пункт: 11.2 | 1 раз в 2 года |
| | Техник- метеоролог 2 кат. | 1 | 0 | 0 | | | |
| | Техник- метеоролог | 4 | 1 | 0 | | | |
| | Гидрометнаблюдатель поста | 1 | 0 | 0 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| | ПП-1 Сов.Речка – р.Сов. Речка | | | | | | | |
| | Всего по М Сов. Речка | 7 | 1 | 0 | | | | |

Аэрологическая станция Емельяново (АЭ Емельяново)

| | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|--|---------------------------|----------------|
| Группа аэрологии | Электроник 1 кат. | 1 | 0 | 0 | Углерод оксид | Пункт: 1.39 | 1 раз в 2 года |
| | Техник-аэролог 1 категории | 2 | 1 | 0 | Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункт: 1.3 | 1 раз в 2 года |
| | Техник-аэролог 2 категории | 2 | 2 | 0 | | | |
| | Газогенераторщик | 1 | 0 | 0 | Натрий; аэрозоль металлов; работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункты: 1.19.1; 3.1.2; 13 | 1 раз в 2 года |
| | Всего по АЭ Емельяново | 6 | 3 | 0 | | | |

Озерная станция Светлогорск (О Светлогорск)

| | | | | | | | |
|------------------------|--|----------|----------|----------|--|--|-------------------------------|
| Обслуживающий персонал | Водитель автомобиля | 1 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углеводородов; локальная вибрация, общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1. | 1 раз в год 1 раз в 2 года |
| | Гидрометнаблюдатель поста ГП-1 Деген – р.Деген | 2 | 0 | 0 | Работы в особых географических районах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно: работы на гидрометеорологических станциях | Пункт: 1.1.2 | 1 раз в 2 года |
| | Гидрометнаблюдатель поста ГП-1 Озерный - р.Курейка | 2 | 0 | 0 | | | |
| | Гидрометнаблюдатель поста ГП-1 Энде - р. Энде | 2 | 0 | 0 | | | |
| | Всего по О Светлогорск | 7 | 0 | 0 | | | |

Эвенкийский ЦГМС – филиал ФГБУ "Среднесибирское УГМС" (пгт. Турф)

| | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|---|---|---|--|---------------------------|----------------|
| Группа аэрологии | Техник – аэролог 1 кат. | 4 | 3 | 0 | Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункт: 13 | 1 раз в 2 года |
| | Инженер-электроник 1 кат. | 1 | 1 | 0 | Углерод оксид | Пункт: 1.39 | 1 раз в 2 года |
| | Газогенераторщик | 1 | 0 | 0 | Натрий; аэрозоль металлов; работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункты: 1.19.1; 3.1.2; 13 | 1 раз в 2 года |

| | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|--|--|----------------|
| Обслуживающий персонал | Водитель автомобиля | 1 | 0 | 0 | Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды); технические смеси углеводородов; локальная вибрация, общая вибрация; управление наземными транспортными средствами. | Пункты: 1.1; 1.50; 4.3.1; 4.3.2; 18.1. | 1 раз в год |
| | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| Всего по Эвенкийскому ЦГМС | | 8 | 5 | 0 | | | |
| <i>Аэрологическая станция Ванавара (АЭ Ванавара)</i> | | | | | | | |
| Группа аэрологии | Инженер-электроник 1кат. | 1 | 0 | 0 | Углерод оксид | Пункт: 1.39 | 1 раз в 2 года |
| | Техник-аэролог 1 кат. | 2 | 2 | 0 | Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункт: 13 | 1 раз в 2 года |
| | Техник-аэролог 2кат. | 2 | 2 | 0 | Натрий; аэрозоли металлов; работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов | Пункты: 1.19.1; 3.1.2; 13 | 1 раз в 2 года |
| | Газогенераторщик | 1 | 1 | 0 | Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ | Пункт: 1.48 | 1 раз в 2 года |
| Обслуживающий персонал | Уборщик служебных помещений | 1 | 1 | 0 | | | |
| Всего по АЭ Ванавара | | 7 | 6 | 0 | | | |
| <i>Труднодоступная метеорологическая станция Кербо (М Кербо)</i> | | | | | | | |
| М Кербо | Начальник метеостанции | 1 | 0 | 0 | Работы в особых географических районах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно: работы на гидрометеорологических станциях | Пункт: 11.2 | 1 раз в 2 года |
| | Техник - метеоролог | 4 | 4 | 0 | | | |
| | Техник- метеоролог 2 кат. | 1 | 0 | 0 | | | |
| | Гидрометнаблюдатель поста ПП-1 Кербо -р. Таймура | 1 | 0 | 0 | | | |
| | ПП-1 Кербо - ручей без названия | 1 | 0 | 0 | | | |
| Всего по М Кербо | | 8 | 4 | 0 | | | |
| <i>Труднодоступная метеорологическая станция Тембенчи (М Тембенчи)</i> | | | | | | | |
| М Тембенчи | Начальник метеостанции | 1 | 0 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|------------|------------|----------|----------|--|-------------|----------------|--|
| | Техник-метеоролог | 4 | 3 | 0 | 0 | Работы в особых географических районах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно: работы на гидрометеорологических станциях | Пункт: 11.2 | 1 раз в 2 года | |
| | Техник-метеоролог 2 кат. | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Гидрометнаблюдатель поста ГП-1 Тембенчи- р. Тембенчи | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | Всего по М Тембенчи | 7 | 4 | 0 | 0 | | | | |
| Трудодоступная метеорологическая станция М Усть - Камо (М Усть – Камо) | | | | | | | | | |
| М Усть - Камо | Начальник метеостанции | 1 | 0 | 0 | 0 | Работы в особых географических районах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно: работы на гидрометеорологических станциях | Пункт: 11.2 | 1 раз в 2 года | |
| | Техник- метеоролог | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | Техник- метеоролог 2 кат. | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | Гидрометнаблюдатель поста ГП-1 Усть Камо – р. Подкаменная Тунгуска | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | ГП-1 Бурный- р. Бурная ГП-1 Светлана -р. Светлана | 1 1 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | | | | |
| | Всего по М Усть -Камо | 9 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | ИТОГО по Учреждению | 238 | 124 | | | | | | |