**Перечень мероприятий по улучшению условий труда**

**в ГБУ «Мосгоргеотрест» по результатам специальной оценки условий труда**

на 2023-2028 гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения,  привлекаемые для выполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ***Отдел механизации изыскательских работ (Отдел механизации)(125445, г. Москва, ул. Беломорская, д. 36Д)*** | | | | |
| ***Аварийно-ремонтная группа*** |  |  |  |  |
| 1424А (1426А; 1423А; 1427А; 1425А).  Слесарь-ремонтник 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 1428.  Электрогазосварщик 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Химический: организовать рациональные  режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |
| ***Производственная группа*** |  |  |  |  |
| 1440А (1450А). Слесарь по  ремонту автомобилей 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1451А (1453А; 1981А).  Слесарь-ремонтник 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1442. Столяр 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1441. Столяр 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1982. Столяр 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1455. Токарь 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1457. Токарь 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1983. Токарь 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |
| 1456. Механик по ремонту  оборудования | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1462. Электрогазосварщик  6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Химический: организовать рациональные  режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |
| Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |
| 1461А(1460А).  Электрогазосварщик 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Химический: организовать рациональные  режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |
| Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |
| 1459. Фрезеровщик 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1448. Кузнец ручной ковки  5 разряда | Химический: организовать рациональные  режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 1449. Кузнец ручной ковки  5 разряда | Химический: организовать рациональные  режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| ***Авторемонтная группа*** |  |  |  |  |
| 1471. Инженер 2 категории | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1491. Технический эксперт | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1476. Механик по ремонту  оборудования | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1489А(1984А). Механик  по ремонту транспорта | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1985. Механик по ремонту транспорта | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1478А(1492А). Слесарь по  ремонту автомобилей 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1488. Слесарь по ремонту  автомобилей 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1481А(1482А; 1479А).  Слесарь по ремонту  автомобилей 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1497. Слесарь по ремонту  автомобилей 4 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1474. Слесарь по ремонту  автомобилей 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Химический: организовать рациональные  режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |
| Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |
| 1477. Слесарь по ремонту  автомобилей 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Химический: организовать рациональные  режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |
| Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |
| 1494. Слесарь по ремонту  автомобилей 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1490А(1480А). Слесарь по  ремонту автомобилей 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1495. Слесарь по ремонту  автомобилей 4 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1483. Слесарь по ремонту  автомобилей 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1475. Слесарь по ремонту  автомобилей 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1485. Слесарь по ремонту  автомобилей 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1493. Слесарь по ремонту  автомобилей 6 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1487А(1486А). Слесарь по  ремонту автомобилей 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1496. Слесарь по ремонту  автомобилей 4 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1986. Слесарь по ремонту  автомобилей 4 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1473. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и  автоматике 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1498. Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1467. Слесарь-механик  электромеханических приборов и систем 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Химический фактор: в соответствии  со спецификой выполняемой работы  мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены | Снижение  воздействия  химического фактора |
| 1987. Слесарь-механик  электромеханических приборов и систем 5 разряда | Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Химический фактор: в соответствии  со спецификой выполняемой работы  мероприятия по снижению воздействия фактора  не предусмотрены | Снижение  воздействия  химического фактора |
| 1499. Шлифовщик 6 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Аэрозоли ПФД: усовершенствовать систему вентиляции | Снижение  концентрации  вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 1500. Электрогазосварщик | Химический: организовать рациональные  режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |
| 1465А(1466А). Маляр 5 разряда | Химический: организовать рациональные  режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| ***Транспортная группа*** |  |  |  |  |
| 1290. Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1318. Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1287А(1291А; 1998А; 1313А; 1317А). Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1358А(1400А; 1402А; 1403А; 1404А; 1406А; 1992А; 1993А; 1994А). Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1405А(1410А; 1414А; 1417А; 1988А; 1995А; 1996А; 2001А). Водитель автомобиля 6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1989. Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1990А(1412А). Водитель  автомобиля 6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1296. Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1991. Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1360. Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1401. Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1419. Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1283. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1408. Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1411. Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1997. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1378. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1297. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1294. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1292А(1289А).  Водитель автомобиля 5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1285. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1352. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1284. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1299. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1999. Водитель автомобиля  6 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1334А(1307А). Водитель  автомобиля 5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 2000. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1413А(2002А). Водитель  автомобиля 5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1280А(1409А; 1415А).  Водитель автомобиля 5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1312А(1321А; 1325А; 1331А; 1335А; 1338А; 1339А; 1349А; 1375А; 1376А; 1377А; 1379А; 1382А; 1388А; 1391А; 1399А). Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1383. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1295. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1286. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1288. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1293. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |
| 1298. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1308. Водитель автомобиля  5 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 2004А (2007А; 1356А; 1364А; 1315А; 1316А). Водитель  автомобиля 4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 2003А (2005А; 2010А; 1350А). Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1323А (1326А; 1343А; 1346А; 1367А; 1392А; 1393А; 1396А). Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1309А (1319А; 1314А; 1329А; 1333А; 1345А; 1347А; 1348А; 1362А; 1373А; 1384А; 1385А; 1387А; 1389А). Водитель  автомобиля 4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1359А (1395А; 2008А; 1344А). Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1394А (1300А; 1306А; 1324А; 1340А; 1363А; 2009А).  Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1302А (1328А; 1332А; 1342А; 1353А; 1365А; 1366А; 1372А; 1381А; 1386А). Водитель  автомобиля 4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1305А (1320А; 2006А).  Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1301А (1330А; 1351А; 1368А; 1370А; 1397А; 1398А).  Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1357А(1380А). Водитель  автомобиля 4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1304. Водитель автомобиля  4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1311. Водитель автомобиля  4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1322. Водитель автомобиля  4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 1336. Водитель автомобиля  4 разряда | Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| 2011. Водитель автомобиля  4 разряда | Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса |
| 1279. Машинист крана  автомобильного 6 разряда | Вибрация (локальная): организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | Постоянный контроль | Отдел механизации  совместно с ПТО |
| Напряженность трудового процесса:  организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение  напряженности  трудового процесса |
| ***Отдел инженерно-геологических изысканий (Отдел геологии)(125502, г. Москва, ул. Лавочкина, д.23А)*** | | | | |
| 282А (284А; 289А; 294А; 299А; 304А; 305А; 308А; 309А).  Машинист буровой установки  5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 310А (317А; 319А; 325А; 328А; 329А; 335А; 2013А; 2015А). Машинист буровой установки  4 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 297А (303А; 324А). Машинист буровой установки 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 278. Машинист буровой  установки 4 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 307А(314А). Машинист  буровой установки 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 286А(323А). Машинист  буровой установки 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 315А(320А). Машинист  буровой установки 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 311. Машинист буровой  установки 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 295А(333А). Машинист  буровой установки 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 281А(283А). Машинист  буровой установки 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 346А (2012А). Машинист  буровой установки 4 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 292А (296А; 312А). Машинист буровой установки 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 318А (326А; 331А). Машинист буровой установки 4 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 347А(348А). Машинист  буровой установки 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 349. Машинист буровой  установки 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 350А (351А; 352А). Машинист буровой установки 4 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 334. Машинист буровой  установки 5 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 2014. Машинист буровой  установки 4 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянный контроль | Отдел геологии  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| ***Отдел инженерно-конструкторских исследований (Конструкторский отдел) (125502, г. Москва, ул. Лавочкина, д.23А)*** | | | | |
| 1434А (1435А; 1436А; 1437А; 2016А). Проходчик 4 разряда | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянно при работе | Конструкторский отдел  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 657. Ведущий инженер | Шум: применение средств индивидуальной  защиты органов слуха, организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | Постоянно при работе | Конструкторский отдел  совместно с ПТО |
| Тяжесть трудового процесса: организовать  рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |