

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Искательское муниципальное унитарное предприятие «Посжилкомсервис»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места  | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия                            | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|--|---|---|-----------------|--|----------------------|
| 1  | 2   | 3   | 4               | 5  | 6                    |
| <i>Административно-управленческий персонал (166700, АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ НЕНЕЦКИЙ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА ГУБКИНА, 15)</i> |   |   |                 |  |                      |
| <i>Службы инженерных коммуникаций (166700, АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ НЕНЕЦКИЙ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА ТИМАНСКАЯ)</i>            |   |   |                 |  |                      |
| 33. Начальник  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса         |                 |  |                      |
| 34. Старший мастер   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса         |                 |  |                      |
| 35. Мастер систем водоснабжения  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса         |                 |  |                      |
| 36А(37А; 38А; 39А; 40А). Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию тепловодосетей и канализации  | Химический: Применение средств индивидуальной защиты                                  | Снижение уровня воздействия вредных веществ |                 |  |                      |
|  | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                        |                 |  |                      |
| 41А(42А; 43А; 44А; 45А). Монтажник - слесарь-сантехник сантехнических систем и оборудования  | Химический: Применение средств индивидуальной защиты                                  | Снижение уровня воздействия вредных веществ |                 |  |                      |
|  | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                        |                 |  |                      |
| 46А(47А; 48А). Электросварщик ручной сварки  | Химический: Применение средств индивидуальной защиты                                  | Снижение уровня воздействия вредных веществ |                 |  |                      |

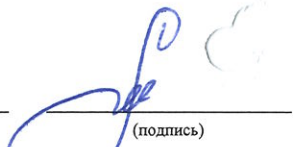
|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| 49А(50А; 51А). Диспетчер   | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                        | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| <i>Службы внутрикотельного газового оборудования (166700, АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ НЕНЕЦКИЙ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА ГУБКИНА 1А)</i>            |   |   |  |  |  |
| 54А(55А; 56А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                      |  |  |  |
| <i>Ремонт и эксплуатация КИП и А (166700, АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ НЕНЕЦКИЙ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА ГУБКИНА 1А)</i>                            |   |   |  |  |  |
| 57. Мастер энергетического и технического обеспечения  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса       |  |  |  |
| 58А(59А; 60А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса       |  |  |  |
| <i>Ремонт и эксплуатация электрических сетей и оборудования (166700, АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ НЕНЕЦКИЙ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА ГУБКИНА 1А)</i> |   |   |  |  |  |
| 61А(62А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса       |  |  |  |
| <i>Котельные (166700, АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ НЕНЕЦКИЙ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ)</i>  |   |   |  |  |  |
| 63. Начальник котельной №1, ул. Озерная, котельная №3 ул. Юбилейная, котельная по пер. Арктический, модульная котель-  | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                      |  |  |  |

|   |   |                                      |  |  |  |
|---|---|--------------------------------------|--|--|--|
| ная "Центр арктического туризма", котельная гаража, ул. Тиманская, Здания ДЭС котельной №1, ул. Озерная   |   |                                      |  |  |  |
| 64А(65А; 66А). Оператор котельной №1  | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                 |  |  |  |
| 67А(68А). Слесарь-ремонтник котельной №1  | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                 |  |  |  |
| 69. Начальник котельной № 2, ул. Строителей, модульной котельной школы № 6 ул. Ардалина 16, котельной «Угольная», ул. Угольная, Здания ДЭС котельной №2, ул. Строителей | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                 |  |  |  |
| 70. Слесарь-ремонтник котельной №2  | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                 |  |  |  |
|   | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                          | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| <b><i>Ремонт и эксплуатация автотракторной техники (166700, АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ НЕНЕЦКИЙ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА ТИМАНСКАЯ)</i></b>            |   |                                      |  |  |  |
| 71. Начальник гаража  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 72. Автомеханик   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 73. Водитель автомобиля   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 74. Водитель автомобиля   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 75. Водитель автомобиля   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 76. Водитель автомобиля   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 77. Водитель автомобиля   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| 78. Водитель автомобиля   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса         |  |  |  |
| 79А(80А; 81А). Водитель автомобиля  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса         |  |  |  |
| 82. Машинист крана автомобильного   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса         |  |  |  |
| 83. Машинист крана автомобильного   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса         |  |  |  |
| 84. Машинист экскаватора  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса         |  |  |  |
|   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                        |  |  |  |
| 85. Аккумуляторщик  | Химический: Применение средств индивидуальной защиты                                  | Снижение уровня воздействия вредных веществ |  |  |  |
| 87. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                        |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса         |  |  |  |
| 88. Слесарь по ремонту автомобилей  | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                        |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса         |  |  |  |
| 89. Токарь  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                              | Снижение тяжести трудового процесса         |  |  |  |
|   | Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума | Снижение уровня шума                        |  |  |  |
| <b>Отдел бытового обслуживания населения (166700, АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ НЕНЕЦКИЙ, РАЙОН ЗАПОЛЯРНЫЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИСКАТЕЛЕЙ, УЛИЦА ГУБКИНА 1А)</b> |   |   |  |  |  |


Дата составления: 22.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)  (подпись) Александр Владимирович Черно-  
(Ф.И.О.) усов 05.04.22  
(дата)

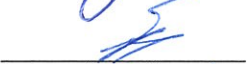
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель директора по производству  
(должность)  (подпись) Труфакин Николай Николаевич 05.04.22  
(дата)

Начальник службы энергетического и  
технического обеспечения  
(должность)  (подпись) Яровый Юрий Григорьевич 05.04.22  
(дата)


Начальник общего отдела  
(должность)  (подпись) Тупчиенко Татьяна Георгиевна 05.04.2022  
(дата)

Инженер по промышленной безопасно-  
сти  
(должность)  (подпись) Шевелев Петр Михайлович 05.04.2022  
(дата)


Инженер по охране труда и охране  
окружающей среды  
(должность)  (подпись) Байдала Татьяна Дмитриевна 05.04.2022 г.  
(дата)

Ведущий экономист  
(должность)  (подпись) Самохина Инга Александровна 05.04.2022  
(дата)

Председатель совета трудового коллек-  
тива  
(должность)  (подпись) Тупчиенко Ярослав Владимирович 05.04.2022  
(дата)

Начальник гаража  
(должность)  (подпись) Асланов Вагиф Алалудинович 05.04.2022  
(дата)

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

4468  
(№ в реестре экспертов)  (подпись) Котов Андрей Анатольевич 22.03.2022  
(дата)