

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Административно-хозяйственный отдел		Мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Цех автоматизированных систем					
Участок по обслуживанию контрольно-измерительных приборов					
113А(114А; 115А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
118А(119А; 120А; 121А; 122А; 123А; 124А; 125А; 126А; 127А; 128А; 129А; 130А; 131А; 132А; 133А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
Аварийно-диспетчерская служба					
145А(146А; 147А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
148А(149А; 150А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
Цех по эксплуатации электрических сетей					
Участок электрических сетей района Кайеркан города Норильска					
155А(156А; 157А; 158А; 159А; 160А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
Участок электрических сетей района Талнах города Норильска					
189А(190А; 191А; 192А; 193А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
197А(198А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
Участок электрических сетей центрального района и жилого образо-					

<p>ванья Осанер города Норильска 244А(245А; 246А; 247А; 248А; 249А; 250А; 251А; 252А; 253А). Электромонтер по ремонту и об- служиванию электрооборудования 6 разряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
<p>266А(267А; 268А; 269А; 270А). Электромонтер по ремонту и мон- тажу кабельных линий 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
<p>Цех по эксплуатации сетей теп- ловодоснабжения и канализации района Кайеркан города Норильска Участок тепловодоснабжения и канализации</p>				
<p>162А(163А; 164А; 165А; 166А; 167А; 168А; 169А; 170А; 171А; 172А; 173А; 174А). Слесарь аварий- но-восстановительных работ 5 раз- ряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
<p>180А(181А; 182А). Электрога- зосварщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
	<p>УФ-излучение: Снизить уровень воздей- ствия вредного фактора</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
<p>Цех по эксплуатации сетей теп- ловодоснабжения и канализации района Таллах города Норильска Участок тепловодоснабжения и канализации</p>				
<p>201. Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
	<p>Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
<p>202А(203А; 204А; 205А; 206А; 207А; 208А; 209А; 210А; 211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А; 217А; 218А; 219А). Слесарь аварий- но-восстановительных работ 5 раз- ряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
<p>228А(229А; 230А; 231А). Электро- газосварщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
	<p>УФ-излучение: Снизить уровень воздей- ствия вредного фактора</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>исполнено</p>	<p>исполнено</p>
<p>Цех по эксплуатации сетей теп- ловодоснабжения и канализации</p>				

<p>центрального района и жилого образования Оганер города Норильска</p>					
<p>Участок теплоснабжения и канализации</p>					
<p>282. Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>нормально</p> <p>нормально</p>		<p>высоко</p> <p>высоко</p>
<p>283А(284А; 285А; 286А; 287А; 288А; 289А; 290А; 291А; 292А; 293А; 294А; 295А; 296А; 297А; 298А; 299А; 300А; 301А; 302А; 303А; 304А; 305А; 306А; 307А; 308А; 309А; 310А; 311А; 312А; 313А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
<p>316А(317А; 318А; 319А; 320А). Электросварщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
	<p>УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
<p>Химическая лаборатория</p>					
<p>Цех очистных сооружений района Кайеркан города Норильска</p>					
<p>350А(351А). Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
	<p>Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
<p>352А(353А; 354А; 355А; 356А). Оператор очистных сооружений 3 разряда</p>	<p>Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
<p>Химическая лаборатория</p>					
<p>Участок по эксплуатации и ремонту оборудования и трубопроводов</p>					
<p>359А(360А; 361А; 362А; 363А; 364А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
<p>365А(366А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
<p>372А(373А). Электросварщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>
	<p>УФ-излучение: Снизить уровень воздей-</p>	<p>Снижение уровня воздействия</p>	<p>нормально</p>		<p>высоко</p>

	ствия вредного фактора	вредного фактора			
367А(368А; 369А; 370А; 371А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
Цех очистных сооружений района Таллах города Норильска	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	исполнено		выполнено
336А(337А; 338А; 339А; 340А; 341А; 342А; 386А; 387А; 388А; 389А). Машинист насосных установок 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
391А(392А; 393А; 394А; 395А; 396А). Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	исполнено		выполнено
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено	
Участок по эксплуатации и ремонту оборудования и трубопроводов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
410А(411А; 412А; 413А; 414А; 415А; 416А; 417А; 418А; 419А; 420А; 421А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	исполнено		выполнено
422А(423А). Электрозаварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	исполнено		выполнено	
424А(425А; 426А; 427А; 428А; 429А; 430А; 431А; 432А; 433А; 434А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
Цех очистных сооружений жилищного образования Огнер города Норильска	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	исполнено		выполнено
439А(440А; 441А). Машинист насосных установок 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено
442. Оператор очистных сооружений 3 разряда (старший)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	исполнено		выполнено
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		выполнено	
443А(444А; 445А; 446А). Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	исполнено		выполнено

Участок по эксплуатации и ремонту оборудования и трубопроводов 452А(453А; 454А; 455А; 456А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
457А(458А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использование	важно
459А(460А). Электротехник 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использование	важно
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использование	важно
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	использование	важно
461А(462А; 463А; 464А; 465А; 466А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использование	важно
Участок по обслуживанию очистных сооружений поселка Снежногорск				
469А(470А). Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	использование	важно
471. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использование	важно
472. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использование	важно
Цех очистных сооружений центральной зоны города Норильска				
476. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	использование	важно
477А(478А; 479А; 480А; 481А; 482А). Машинист насосных установок 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использование	важно
483А(484А; 485А; 486А; 487А; 488А). Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	использование	важно
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использование	важно
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	использование	важно
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использование	важно

Участок по эксплуатации и ремонту оборудования и трубопроводов 500А(501А; 502А; 503А; 504А; 505А; 506А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда 507А(508А; 509А; 510А; 511А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда 512А(513А; 514А; 515А). Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	исполнено исполнено исполнено исполнено исполнено	выполнено выполнено выполнено выполнено выполнено
516А(517А; 518А; 519А; 520А; 521А; 522А; 523А; 524А; 525А; 526А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	выполнено
527. Токарь 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	исполнено	выполнено
Ремонтно-строительный участок 718А(719А; 720А; 721А; 722А; 723А). Изолировщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	выполнено

Дата составления: 21.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Борисевич Е.Н.
Ф.И.О.

25.12.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

Легогин И.В.
Ф.И.О.

25.12.2019
(дата)

Заместитель главного инженера
(должность)

Фурман Е.М.
(Ф.И.О.)

25.12.19
(дата)

Главный энергетик
(должность)

Дацок В.В.
(Ф.И.О.)

25.12.19
(дата)

Главный механик
(должность)

Фомичев С.В.
(Ф.И.О.)

25.12.19
(дата)

Начальник ОРП
(должность)

Никитина Н.А.
(Ф.И.О.)

25.12.19
(дата)

Начальник юридического бюро
(должность)

(подпись)

Павловский И.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник бюро по ОТ, ГОиЧС
(должность)

(подпись)

Прокушева Т.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель СТК МУП "КОС"
(должность)

(подпись)

Шаброва С.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

4972

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Афанасьев Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

21.11.2019

(дата)

20.12.19

А.В.И.И.И.И.И.

25.11.19