

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Самаранефтегаз»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Подразделение генерального директора				
	Подразделение главного маркшейдера				
	Управление маркшейдерских работ				
	Сектор маркшейдерско-геодезических работ Центральной группы месторождений (г.Отрадный)				
22. Менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23. Ведущий маркшейдер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Сектор маркшейдерско-геодезических работ Северной группы месторождений (г. Поквистнево)				
4392. Ведущий маркшейдер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Отдел маркшейдерского обеспечения недропользования				
4391. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Управление землепользования и землестроительства				
	Отдел заключения и сопровождения договоров (г. Отрадный)				
51. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Сектор землеустроительных работ Центральной группы месторождений (г. Отрадный)				
76. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
77. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
78. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Отдел землепользования (г. Отрадный)				
4337. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Сектор землеустроительных работ Южной группы месторождений				
4338. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Управление корпоративной собственности и корпоративных вопросов				
81. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Отдел корпоративной собственности и сделок				
83. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
84. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

86. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
98. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
88. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
89. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
90. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
94. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
95. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
96. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
97. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел реализации основных средств					
100. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
101. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
102. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
103. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
104. Экономист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел мониторинга и контроля собственности					
105. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
106. Ведущий юрист-консульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
107. Ведущий юрист-консульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
108. Ведущий юрист-консульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
109. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел контроля технического состояния основных средств					
112. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел корпоративного управления					
116. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
117. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
118. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

119. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление делами					
Отдел делопроизводства					
Сектор документационного обеспечения					
4314. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Архив (г.Огудинский)					
4325. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Аппарат при руководстве					
150. Помощник генерального директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
152. Помощник главного инженера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
151. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
153. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
154. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
155. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
156. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
157. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
158. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
159. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
160. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
161. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Административно-хозяйственное управление					
Сектор хозяйственного обеспечения					
184. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4384. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел производственного быта (г.Огудинский)					
189. Региональный менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор обслуживания объектов производственно-социальной сферы					
4385. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Г.Огудинский					
Подразделение главного энергетика					
269. Заместитель главного энергетика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

270. Заместитель главного энергетика по теплоснабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел развития электрохозяйства и технологических присоединений					
277. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
271. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
273. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
272. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
278. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
274. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел электротехнического оборудования					
4322. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4323. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел планирования, учета и реализации электроэнергетики					
301. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
302. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
292. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
294. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
304. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4383. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор электроснабжения буровых установок (Самара, ул. Буйanova, 1)					
305. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
306. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-технический отдел					
318. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел теплоснабжения					
321. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-диспетчерская служба					
331. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
332. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
333. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

334. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
337. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление добычи нефти и газа					
Производственно-технический отдел добычи нефти и газа					
360. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел по работе с механизированным фондом					
4312. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4313. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4400. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел по учету электропотребного оборудования					
377. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление текущего и капитального ремонта скважин					
Отдел договорного сопровождения					
4315. Менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел технологий гидравлического разрыва пласта, обработки призабойной зоны пласта и гибкой насосно-компрессорной трубы					
510. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление супервайзинга ремонта скважин и скважинных технологий					
Отдел супервайзинга освоения после бурения и подготовки заключительных работ к зарезке боковых стволов (Сергиевский район, пгт Суходол)					
599. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление информационных технологий (ИТ)					
Отдел метрологии					
Сектор региональных менеджеров (г.Отрадный)					
615. Региональный менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел информационных технологий (ИТ)					
Сектор информатизации и развития бизнес-процессов					
626. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
627. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
628. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор связи					
630. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
634. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление поддержания пластового давления					
Производственно-технический отдел поддержания пластового давления (г.Похвистнево)					
4386. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление эксплуатации трубопроводов					

Отдел инжиниринга и надежности труб/проводов			
4344. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Управление подготовки и переработки нефти			
Производственно-технический отдел подготовки и переработки нефти (г. Самара)			
4396. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Отдел качества (г. Отрядный)			
4395. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Центральное инженерно-технологическое управление			
Региональная инженерно-технологическая служба Северной группы месторождений			
4371. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Региональная инженерно-технологическая служба Центральной группы месторождений			
4372. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
4373. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Региональная инженерно-технологическая служба Южной группы месторождений			
4374. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
4375. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Подразделения заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды			
Отдел радиационной безопасности			
709. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
4345. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
711. Дозиметрист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Отдел по работе с подрядными организациями			
713. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
714. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
715. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
716. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
717. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
4339. Главный специалист по безопасности движения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Управление промышленной безопасности и охраны труда			
Отдел промышленной безопасности			
730. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Управление охраны окружающей среды			
781. Менеджер по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

Отдел экологической безопасности производственной деятельности				
789. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
790. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
791. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Отдел пожарной безопасности (г. Самара)				
4399. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Подразделения главного геолога				
Управление повышения производительности резервуаров и геолого-технических мероприятий				
Отдел интенсификации добычи				
813. Менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
4393. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Сектор ГТМ по переводам и присбещениям				
4362. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Сектор технологий гидравлического разрыва пласта				
4316. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
823. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Отдел геолого-технических мероприятий с целью поддержания пластового давления (г. Самара)				
4394. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Управление геологоразведочных работ, ресурсной базы и лицензирования				
Отдел геологоразведочных работ				
829. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
830. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
833. Ведущий геолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Отдел ресурсной базы и аудита запасов				
835. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
837. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Управление по разработке месторождений				
Менеджеры по разработке месторождений (г. Нефтегорск)				
849. Региональный менеджер по разработке месторождений Южной группы месторождений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Сектор разработки Центральной группы месторождений (г. Отрадный)				
858. Менеджер по разработке месторождений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
859. Главный специалист по геологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
860. Ведущий геолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

861. Ведущий геолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел планирования и мониторинга					
Сектор разработки и мониторинга трудноизвлекаемых запасов и новых лицензионных участков					
882. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
883. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
884. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Подразделение заместителя генерального директора по бурению					
Управление супервайзинга бурения					
903. Заместитель начальника управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел супервайзинга реконструкции скважин:					
973. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор оперативного управления и мониторинга					
991. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление организации буровых работ					
Отдел договорного сопровождения					
1018. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор комплектации оборудования и материалов					
1020. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление технологий и инжиниринга бурения					
Отдел инжиниринга бурения					
1037. Менеджер по новым технологиям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1045. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел технологий бурения					
1034. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление эффективности и экономического анализа бурения					
Отдел производственного планирования и экономического анализа					
Планово-экономический сектор					
1054. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор эффективности и планирования инвестиций					
1059. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Подразделение заместителя генерального директора по экономике и финансам					
Планово-экономическое управление					
1106. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел по бизнес-планированию					
4327. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел внутрипроизводственного планирования транспортировки нефти					

4326. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел по управлению эффективностью					
4328. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел по контролю договоров по инвестиционной деятельности и контролю начальной максимальной цены					
1159. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1160. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1161. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Подразделения заместителя генерального директора по капитальному строительству					
Управление капитального строительства					
Отдел подготовки производства и организации СМР					
Сектор строительства площадочных объектов и объектов инфраструктуры (г. Нефтегорск)					
1286. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел комплектации оборудованием и материалами					
1317. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1318. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1320. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1321. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1322. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление капитального ремонта					
Сектор по дорожному хозяйству (Безенчукский район, п.г.т. Осинки)					
1346. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Подразделения заместителя генерального директора по снабжению					
Управление по аналитике и раскрытию информации					
Отдел поддержки проведения закупок и раскрытия информации (г. Отрадный)					
4318. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор по ценовой экспертизе (г. Отрадный)					
4317. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба по снабжению МТР, управлению логистикой и складским комплексом					
Управление по снабжению и управлению запасами МТР					
Отдел сводного планирования					
4319. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4405. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел потребности в материалах					
4320. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел потребности в оборудовании (г. Самара)					

4404. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Производственно-складской комплекс						
Производственно-складской цех № 1 (г.Отрадный)						
Участок грузоподъемных механизмов и спецтехники						
4236. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС			
4237. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС			
4238. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС			
4239. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС			
4240. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС			
4241. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС			
Профессии для совмещения						
4358. Составитель поездов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС			
Участок погрузо-разгрузочных работ (г.Отрадный)						
4389. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Транспортное управление						
Производственно-технический отдел						
1525. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
1526. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
1527. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Управление по развитию процессов Общего Центра Обслуживания (ОЦО)						
Отдел аналитики и отчетности						
4390. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Управление контроля качества МТР						
Отдел входного контроля МТР						
4387. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
4388. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
4329. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Подразделения заместителя генерального директора по персоналу и социальным программам						
Управление обеспечения персоналом						
4381. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Отдел учета персонала						
4346. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
4347. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

4348. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4349. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4350. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4351. Старший специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4352. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4353. Старший специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4354. Старший специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4355. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4356. Старший специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4357. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Учебный центр					
Участок практического тренинга (Отрядный)					
1601. Главный специалист по обучению и тренингу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Подразделение заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды					
Цех по восстановлению экологии (г.Отрадный, промзона №3, Административное здание ЦБЭ)					
4321. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Площадка переработки нефтесодержащих отходов на Кудловском месторождении (г. Нефтегорск, ИШНО на Кудловском месторождении)					
3258. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3259. Приемщик замазочного грунта и отходов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3260. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3261. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Подразделение главного энергетика					
Цех по эксплуатации электрооборудования № 1					
Участок по обслуживанию систем учета, телемеханики и связи (г. Отрадный, ул. Спортивная 35)					
4415. Техник по учету электроэнергии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Профессии для совмещения (г. Отрадный, промзона 3)					
3649. Машинист рубильной машины	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
3650. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех по эксплуатации электрооборудования № 2					
Инженерно-техническая группа (Самарская обл., г.Нефтегорск, ул.Промышленности, 19)					
4330. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок релейной защиты и автоматики					

4331. Инженер-наладчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сетевой район № 1 (Самарская обл., г. Нефтегорск, промзона, Нефтегорский район, с.Бариновка)					
4332. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4333. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
4343. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
Сетевой район № 2 (Самарская обл., г. Нефтегорск, ул.Промышленности, 19)					
4334. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4335. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
4359. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
4360. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
4361. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
Профессии для совмещения (Самарская обл., Нефтегорский район)					
3756. Электротазоварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
3757. Стропальщик	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
3758. Машинист рубильной машины	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
Цех по эксплуатации электрооборудования № 4					
Профессии для совмещения (Самарская область, Красноярский район, сп.Светлое поле, пром.зона дом 14)					
3824. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех по эксплуатации электрооборудования № 5					
Инженерно-техническая группа (г. Похвистиневэ, ул. Ибрайкинская, 1а)					
4340. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по обслуживанию систем учета, тепломеханики и связи (г. Похвистиневэ, ул. Ибрайкинская, 1а)					
3837. Инженер по учету электроэнергии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сетевой район № 1 (г. Похвистиневэ, ул. Ибрайкинская, 1а)					
3850. Начальник сетевого района	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3871. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
Сетевой район № 2 (Сергиевский район, с.п. Захаркино)					
4341. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

4342. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
Профессии для совмещения (г. Похвистнево, ул. Ибрайкинская, 1а)			
3888. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Цех по эксплуатации электрооборудования № 6			
Участок по обслуживанию систем учета, телемеханики и связи (Безенчукский район, пгт Осинки)			
4324. Техник по учету электроэнергии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Профессии для совмещения			
3960. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
3961. Машинист рубильной машины (Волжский район, п. Ровно-Владимировка)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
4031. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Цех по эксплуатации объектов теплоснабжения № 2			
Профессии для совмещения			
4101. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
4102. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
4103. Аппаратчик химводоочистки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Цех по эксплуатации объектов теплоснабжения № 3			
Профессии для совмещения			
4146. Машинист компрессорных установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
4147. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
4148. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
4149. Аппаратчик химводоочистки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Управление добычи нефти и газа			
Цех по добыче нефти и газа № 2 (г. Похвистнево, ул. Революционная 18"А")			
1625. Геолог (1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Бригада по добыче нефти и газа №2 (Кинель-Черкасский район)			
4376. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
Цех по добыче нефти и газа № 4			
Диспетчерский пульт (Самарская обл., Красноярский р-н, пгт. Мирный, ул.3.Космодемьянской, д.9, каб. ОПУ)			
1855. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Цех по добыче нефти и газа № 5 (Нефтегорский район, 1,5км юго-западнее с.Баренковка, административное здание ЦДНГ-5 УДНГ)			
Диспетчерский пульт			
1922. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Цех по добыче нефти и газа № 6			

Бригада по добыче нефти и газа № 5				
1985. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Цех по добыче нефти и газа № 7				
Бригада по добыче нефти и газа № 1				
4311. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Диспетчерский пункт (Сергиевский район, п. Суходол, административное здание ЦДНГ №7 УДНГ)				
2092. Оператор пульты управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Цех по добыче нефти и газа № 8				
Диспетчерский пункт (Нефтегорский район, с.Кулешовка, административное здание ЦДНГ №8 УДНГ)				
2169. Оператор пульты управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Бригада по добыче нефти и газа № 1				
2118. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2119. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2120. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2121. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2122. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2123. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2124. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2125. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2126. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Управление эксплуатации трубопроводов				
Сектор технического надзора				
Лаборатория неразрушающего контроля (г. Отрадный)				
1618. Дефектоскопист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1619. Дефектоскопист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Цех по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа - Аварийно-спасательное формирование				
3154. Начальник цеха - командир аварийно-спасательного формирования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3155. Заместитель начальника цеха - заместитель командира аварийно-спасательного формирования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3156. Старший механик по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3157. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3158. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

3159. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Диспетчерская служба					
3160. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3161. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа № 2					
3168. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3169. Механик по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3170. Механик по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бригада № 1 (Сергиевский район, пгт Сухолол)					
3171. Старший мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
3172. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
3173. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
3174. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
3175. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
3176. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
3177. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		

3178. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от Уф-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3179. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3180. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ от Уф-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от Уф-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3181. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3182. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3183. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3184. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

Бригада № 2 (Красноярский район, мпг Мирный)

3185. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3186. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Бригада № 3 (г. Отрядный Промзона №3)				
3187. Старший мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3188. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3189. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3190. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3191. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3192. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3193. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3194. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3195. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3196. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Участок по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа № 3 (г. Нефтегорск)	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3197. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3198. Механик по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3199. Старший мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Бригада № 5			
3200. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3201. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3202. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

3203. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3204. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3205. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3206. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3207. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3208. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Бригада № 6				
3209. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

3210. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3211. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3212. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от воздействия производственной вибрации	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3213. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3214. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Профессии для совмещения (вожжский район, Г. Ресно-Владимировка)				
3215. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3217. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3219. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3220. Водитель маломерного судна	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Цех по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа № 1 (п. Сухолол, ул. Привокзальная 28а)				
2865. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

2866. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2867. Заместитель начальника цеха по техническому надзору	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2868. Ведущий инженер по техническому надзору	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2869. Старший механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2870. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2871. Инженер-технолог I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2872. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Диспетчерский пункт (п. Сухолол, ул. Привокзальная 28а)				
2873. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2874. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2875. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Участок № 1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (Сергиевский район, пгт Сухолол)				
2876. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2877. Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Бригада № 1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа				
2878. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2879. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2881. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2882. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2883. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2884. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2885. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

[illegible]

	Использовать СИЗ от УФ-излучения	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2895. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучения	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Бригада № 2 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (г. Отрадный)				
2898. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2899. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортных сероводородосодержащих газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2900. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортных сероводородосодержащих газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2901. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортных сероводородосодержащих газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2902. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортных сероводородосодержащих газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2903. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортных сероводородосодержащих газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Участок № 2 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (Сергиевский район, пгт Сухолол)				
2904. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Бригада № 3 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (Похвистневский район)				
2905. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2906. Помощник мастера по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2907. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортных сероводородосодержащих газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2908. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортных сероводородосодержащих газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

[illegible]

	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от Уф-излучений	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2918. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (Кинель-Черкасский район)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2919. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (Кинель-Черкасский район)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Бригада текущего ремонта трубопроводов на объектах добычи нефти и газа				
2921. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2922. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2923. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2924. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от Уф-излучений	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Профессии для совмещения				
2925. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2926. Оператор по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2927. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Цех по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа № 2 (г. Отрядный)				
2930. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2931. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2932. Заместитель начальника цеха по техническому надзору	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2933. Инженер по техническому надзору 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

2934. Инженер по техническому надзору 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2935. Старший механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2936. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2937. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2938. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2939. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2940. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2941. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2942. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Диспетчерский пульт (г. Отрадный)					
2943. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2944. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2945. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок № 1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (г. Отрадный)					
2946. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2947. Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2948. Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бригада № 1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа					
2949. Старший мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2950. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2951. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС		
2952. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС		
2953. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС		
2954. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС		

[illegible]

[illegible]

Бригада № 4 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (г. Отрядный)			
2981. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2982. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2983. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2984. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2985. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2986. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2987. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2988. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2989. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2990. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2991. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2992. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
2993. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС

	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2994. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2995. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2996. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Участок № 2 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (Кинельский район)			
2997. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2998. Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2999. Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
	Бригада № 5 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (Кинельский район)			
3000. Старший мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3001. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3002. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3003. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

[illegible]

	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3012. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (Шигонский район, п. Львовка)	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3016. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (Красноярский район)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
3017. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3018. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3019. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3020. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3021. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3022. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3023. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3024. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3025. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3026. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3027. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС

	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Профессии для совмещения			
3028. Оператор по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3029. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3030. Машинист электроварочного передвигного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Цех по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа № 3 (г. Нефтегорск)			
3031. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3032. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3033. Заместитель начальника цеха по техническому надзору	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3034. Инженер по техническому надзору 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3035. Инженер по техническому надзору 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3036. Старший механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3037. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3038. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3039. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3040. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3041. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
	Диспетчерский пункт			
3042. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3043. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3044. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
	Участок № 1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа			
3045. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3046. Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3047. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

3048. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха жимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3049. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3050. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3051. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3052. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3053. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3054. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3055. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Бригада № 2 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (г. Нефтегорск)				
3056. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3057. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3058. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3059. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

[illegible]

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Бригада № 7 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (Нефтегорский район, с.п. Семенова)				
3071. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3072. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3073. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3074. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3075. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3076. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3077. Электрогазоварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Бригада № 8 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (г. Нефтегорск)				
3078. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3079. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3080. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3081. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3082. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Бригада № 6 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (Безенчукский район, с. Покровка)				
3121. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3122. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3123. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3124. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3125. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3126. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3127. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3128. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3129. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3130. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3131. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3132. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3133. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

3134. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3135. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3136. Электротрогосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВБЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3137. Электротрогосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВБЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3138. Электротрогосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВБЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Использовать СИЗ от УФ-излучений	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
Бригада по проведению очистки внутренней полости трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (Волжский район, п. Ровно-Владимировка)			
3139. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
3140. Помощник мастера по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
3141. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3142. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС
3143. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС

3144. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3145. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3146. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Профессии для совмещения				
3147. Оператор по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3148. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3150. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Управление подготовки и компримирования газа				
Цех по подготовке и компримированию газа (Самарская обл., г. Отрадный, ул. Советская, д. 5)				
3265. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3266. Заместитель начальника цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3267. Механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3268. Механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3269. Механик (Самарская обл., г. Отрадный, пром. зона УКПН-2)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3270. Механик (Самарская обл. Нефтегорский район, пром. зона Нефтегорского НП)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3271. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3272. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3273. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3274. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Участок по подготовке и компримированию газа № 1 (Самарская обл., г. Похвистнево ул. Революционная д. 18А)				
3277. Начальник участка	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3289. Начальник участка	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Газовая служба (Самарская обл., г. Отрадный, пром. зона УКПН-2)				
3290. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3291. Оператор технологических установок (Самарская обл., г. Отрадный, пром. зона УКПН-2 ПКС-2)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

3292. Оператор технологических установок (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3293. Машинист компрессорных установок (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3294. Машинист компрессорных установок (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3295. Машинист компрессорных установок (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3296. Машинист компрессорных установок (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Газоконпрессорная установка (г. Отрадный)				
3298. Начальник установки	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3300. Машинист компрессорных установок (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3301. Машинист компрессорных установок (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3302. Машинист компрессорных установок (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3303. Машинист компрессорных установок (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3304. Машинист компрессорных установок (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Компрессорная установка на Михайловско-Коханском месторождении (Кинель-Черкасский район, с.п. Ерзовка)				
3304. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3305. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3306. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3307. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
3308. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров (Самарская обл., г.Отрадный, пром зона УКПН-2 ГКС-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Участок по подготовке и компримированию газа № 3 (Волжский район, п. Ровно-Владимировка УПСВ Горбатовская)				
3312. Начальник участка (Волжский район, п. Ровно-Владимировка)	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Профессии для совмещения				
3328. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3329. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Диспетчерский пункт (Самарская обл., г.Отрадный, ул.Советская, д. 5)				
3275. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
3276. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Управление подготовки и перекачки нефти				
Цех по подготовке и перекачке нефти № 1 (Сергиевский район, пгт Суходол)				
2178. Механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 7 (Кинель-Черкасский район, с. Кабановка)				
2244. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
УПСВ "Семеновская" (Кинель-Черкасский район, с. Кабановка)				
2245. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2246. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2247. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
УПСВ "Винно-Банновская" (Кинель-Черкасский район, с. Кабановка)				
2248. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2249. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2250. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Профессии для совмещения				
2253. Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3				
УПСВ «Екатериновская»				
4379. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
4380. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Цех по подготовке и перекачке нефти № 3 (г. Отрадный)				

2257. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2258. Заместитель начальника цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2259. Заместитель начальника цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2260. Заместитель начальника цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2261. Механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2262. Механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2263. Механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2264. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2265. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2266. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2267. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2268. Инженер (занятый посменно) 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2269. Инженер (занятый посменно) 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2270. Инженер по техническому надзору 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2271. Инженер по техническому надзору 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2272. Инженер по учету нефти 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2273. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2274. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Комбинированная установка комплексной подготовки нефти и газа № 2 (г. Отрадный)				
2275. Начальник установки	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2276. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2277. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Технологическая бригада комплексной подготовки нефти и газа (г. Отрадный)				
2278. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2279. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

[illegible]

2294. Электрогазоварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗOD при работе с источником вредных веществ * ВРЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2295. Слесарь по ремонту технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2296. Слесарь по ремонту технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Электрообессоливающая и термохимическая установка (г. Отрадный)				
2297. Начальник установки	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Технологическая бригада по обессоливанию нефти (г. Отрадный)				
2298. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2299. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2300. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2303. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2301. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2302. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2304. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2307. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2306. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2308. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

[illegible]

2323. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ Использовать СИЗ органов слуха Организовывать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗОД при работе с источником вредных веществ в ВРЗ Использовать СИЗ органов слуха Организовывать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ органов слуха Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного воздействия фактора Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного воздействия фактора Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2330. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке				
2324. Слесарь по ремонту технологических установок				
2325. Слесарь по ремонту технологических установок				
2326. Слесарь по ремонту технологических установок				
2327. Слесарь по ремонту технологических установок				
2328. Слесарь по ремонту технологических установок				
2329. Слесарь по ремонту технологических установок				
Приемо-сдаточный пункт "Муханов" (г. Отрадный)				
2331. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2332. Инженер-технолог 1 категории	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2333. Инженер-технолог 1 категории	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2334. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2374. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2375. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
УПСВ "Дмитриевская" (Кинель-Черкасский район, с. Черновка)				
2377. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2378. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2376. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Диспетчерский пункт (г. Отрадный)				
2379. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2380. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Профессии для совмещения (г. Отрадный)				
2381. Слищик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2382. Машинист компрессорных установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2383. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2385. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Цех по подготовке и перекачке нефти № 4 (Кинельский район, п. Чубовка)				
2388. Механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2436. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
УПСВ "Мухомовская" (Кинель-Черкасский район, п. Тимашево)				
2437. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2438. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	

2439. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
УПСВ "Хилковская" (Красноярский район, с.п. Хилково)				
2440. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2441. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2442. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 10 (Красноярский район)				
2451. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Участок предварительной подготовки нефти, Волгановский ПНН (Красноярский район)				
2452. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2453. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2454. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Профессии для совмещения				
2464. Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2466. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2468. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Цех по подготовке и перекачке нефти № 5 (Богатовский район)				
2474. Механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Профессии для совмещения (Богатовский район)				
2610. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2612. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2613. Машинист электросварочного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2614. Машинист компрессорных установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

2615. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2616. Оператор товарный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Цех по подготовке и переработке нефти № 6 (Безземельский район, пгт Осинки)				
2623. Механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Бригада по подготовке и переработке нефти № 11 (Большечерниговский район, с. Большая Черниговка)				
2733. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
ПНН «Северо-Флеровский» (Большечерниговский район, с. Большая Черниговка)				
2734. Оператор товарный	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2735. Оператор товарный	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2736. Оператор товарный	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
Профессии для совмещения (Безземельский район, пгт Осинки)				
2739. Оператор технологических установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2740. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного фактора	с даты выгрузки отчета во ФГИС	
2742. Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2745. Оператор товарный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2747. Оператор по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 30.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды

Носарев Н.С.

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" (по согласованию)

Бондарев С.С.

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

Гольцова Е.В.

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" (по согласованию)

Зотов Г.А.

(подпись)

(дата)

(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда		Палкина А.В.	05.11.2024
Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда		Нагорнов А.С.	05.11.2024
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ (по согласованию)		Самороднов С.А.	26.11.2024
Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом управления обеспечения персоналом		Глотова Е.Н.	22.11.2024
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по СГМ (по согласованию)		Чернов И.Ю.	21.11.2024
Заместитель главного энергетика по теплоснабжению		Дворянчиков И.В.	21.11.2024
Заместитель главного энергетика по электротехническому оборудованию		Станин А.В.	20.11.2024

Заместитель начальника управления до-
бычи нефти и газа
(должность)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления эксплуа-
тации трубопроводов
(должность)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления подго-
товки и компримирования газа
(должность)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления подго-
товки и перекачки нефти
(должность)

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

5988

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Дорожкин С.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

(подпись)

Парфенычев Д.Ю.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

(подпись)

Денисов А.Н.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

(подпись)

Малышев А.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

(подпись)

Степанов Максим Вячеславович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.10.2024

(дата)

