

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕГАЗГЕОФИЗИКА"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>АУП</i>					
239. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
240. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел ядерно-магнитного каротажа</i>					
241. Инженер 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
242. Инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел измерительных и программных систем</i>					
<i>Лаборатория программных средств</i>					
243. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
244. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
245. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производство скважинной геофизической аппаратуры и оборудования</i>					
<i>Технологическая группа</i>					
246. Нормировщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение внедрения и сервисных каротажных услуг</i>					
247. Заведующий отделением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел радиоактивного каротажа</i>					
10. Заведующий отделом	Ионизирующее излучение: Эффектив-	Снижение уровня воздействия			

	ное использование СИЗ, регулярное прохождение мед. осмотров	вредного фактора			
2. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Эффективное использование СИЗ, регулярное прохождение мед. осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
8. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Эффективное использование СИЗ, регулярное прохождение мед. осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
5. Старший инженер	Ионизирующее излучение: Эффективное использование СИЗ, регулярное прохождение мед. осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
12. Старший инженер	Ионизирующее излучение: Эффективное использование СИЗ, регулярное прохождение мед. осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3. Инженер 1 категории	Ионизирующее излучение: Эффективное использование СИЗ, регулярное прохождение мед. осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отдел навигационных и геофизических измерительных систем</i>					
17. Инженер	Ионизирующее излучение: Эффективное использование СИЗ, регулярное прохождение мед. осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16. Инженер	Ионизирующее излучение: Эффективное использование СИЗ, регулярное прохождение мед. осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Производство скважинной геофизической аппаратуры и оборудования</i>					
36. Электрогазосварщик, занятый на резке, ручной сварке, на полуавтоматических машинах 4 разряда	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
37. Электрогазосварщик, заня-	Химический: покупка и выдача средств	Снижение концентрации			

тый на резке, ручной сварке, на полуавтоматических машинах 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинских осмотров.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Термист	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в нагревающем микроклимате. Для уменьшения влагопотерь использовать соответствующие СИЗ, соблюдать питьевой режим. Периодически проходить медицинские осмотры.	Уменьшение времени воздействия фактора			
39. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в нагревающем микроклимате. Для уменьшения влагопотерь использовать соответствующие	Уменьшение времени воздействия фактора			

	СИЗ, соблюдать питьевой режим. Периодически проходить медицинские осмотры.				
	Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел радиоактивного каротажа					
28. Инженер	Ионизирующее излучение: Эффективное использование СИЗ, регулярное прохождение мед. осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Производство скважинной геофизической аппаратуры и оборудования					
Участок сборки печатных плат					
18. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 03.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора,
главный инженер

(должность)



(подпись)

Бурдо Виктор Борисович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

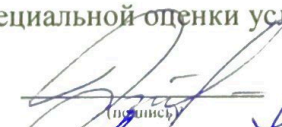
23.10.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Кафтанова Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.10.24

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Хаматдинова Наталья Валерьевна

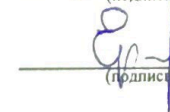
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.10.24

(дата)

Главный энергетик

(должность)



(подпись)

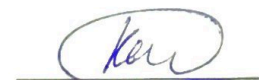
Ермаков Роман Вячеславович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.10.24

(дата)

Управляющий производством скважинной геофизической аппаратуры и оборудования



Колобков Олег Владимирович

23.10.24

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

5224

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Овчинникова Екатерина Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.10.2024

(дата)