



**Перечень мероприятий по улучшению условий труда на основании проведенной специальной оценки условий труда на Станции технических газов (Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Торговая, д.1), в Цехе разделения воздуха (Свердловская область, г. Полевской, Восточный промышленный р-он 1/1) и Офисе в г. Екатеринбург (филиал ОАО «КриоГаз» г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, д.2, офис 33)**

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
<b>Станция технических газов</b>					
<i>Производство</i>					
1. Начальник станции технических газов	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Станция технических газов	
2. Технолог	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Станция технических газов	
3. Старший аппаратчик воздухоразделения	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Станция технических газов	
4. Аппаратчик воздухоразделения	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Станция технических газов	
<i>Лаборатория</i>					
5. Старший инженер-химик	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Лаборатория станции технических газов	
6. Инженер-химик	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Лаборатория станции технических газов	
<i>Отдел главного энергетика</i>					
7. Инженер-энергетик	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Отдел главного энергетика	
8. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	снижение воздействия шума	постоянно	Отдел главного энергетика	
<i>Отдел главного метролога</i>					

9. Старший инженер КИПиА	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Отдел главного метролога	
10. Инженер- электроник	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Отдел главного метролога	
<i>Отдел главного механика</i>					
11. Механик	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Отдел главного механика	
12. Слесарь-ремонтник	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	снижение воздействия шума	постоянно	Отдел главного механика	
<i>Руководство</i>					
13. Технический директор филиала	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Станция технических газов, цех разделения воздуха	
<i>Цех разделения воздуха</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
14. Главный энергетик	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Отдел главного энергетика	
<i>Отдел главного метролога</i>					
15. Главный метролог	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	постоянно	Отдел главного метролога	



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах филиала ООО «КриоГаз» в г. Екатеринбург в цехе разделения воздуха (Свердловская область, г. Полевской, Восточный промышленный р-он 1/1) и Офисе в г. Екатеринбург (филиал ООО «КриоГаз» г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, д.2, офис 33)**

Таблица 1

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
<b>Производство. Цех разделения воздуха</b>					
<i>Производство</i>					
15. Начальник цеха (разделения воздуха)	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	Постоянно	Цех разделения воздуха	
16. Технолог	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	Постоянно	Цех разделения воздуха	
17. Старший аппаратчик воздухоразделения	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	Постоянно	Цех разделения воздуха	
18. Аппаратчик воздухоразделения	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	Постоянно	Цех разделения воздуха	
<i>Лаборатория</i>					
19. Начальник лаборатории	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	Постоянно	Цех разделения воздуха	
20. Старший инженер-химик	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	Постоянно	Цех разделения воздуха	
21. Инженер-химик	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	Постоянно	Цех разделения воздуха	

<i>Отдел главного энергетика</i>					
22. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	снижение воздействия шума	Постоянно	Отдел главного энергетика	
<i>Отдел главного метролога</i>					
23. Инженер КИПиА	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	Постоянно	Отдел главного метролога	
<i>Отдел главного механика</i>					
24. Главный механик	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	Постоянно	Отдел главного механика	
25. Слесарь-ремонтник	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	Постоянно	Отдел главного механика	
<i>Отдел логистики</i>					
27. Водитель автомобиля-экспедитор (КАМАЗ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, увеличить продолжительность регламентированных перерывов на отдых, проводить их в оптимальных акустических условиях (п.5.45 СП 44.13330.2011)	снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел логистики	
28. Водитель автомобиля-экспедитор (КАМАЗ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, увеличить продолжительность регламентированных перерывов на отдых, проводить их в оптимальных акустических условиях (п.5.45 СП 44.13330.2011)	снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел логистики	
29А(29-1А). Водитель автомобиля-экспедитор (MAN TGA)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, увеличить продолжительность регламентированных перерывов на отдых, проводить их в оптимальных акустических условиях (п.5.45 СП 44.13330.2011)	снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел логистики	
30А(30-1А; 30-2А). Водитель автомобиля-экспедитор (MAN TGS)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, увеличить продолжительность регламентированных перерывов на отдых, проводить их в оптимальных акустических условиях (п.5.45 СП 44.13330.2011)	снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел логистики	
31. Водитель автомобиля-экспедитор (MITSUBISHI LANCER)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, увеличить продолжительность регламентированных перерывов на отдых, проводить их в оптимальных акустических условиях (п.5.45 СП 44.13330.2011)	снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел логистики	
<i>Руководство</i>					
33. Инженер по ОТ и ПБ	С целью снижения шумовой нагрузки и возникновения профессиональной патологии организовать рациональный режим труда и отдыха введением дополнительных регламентированных перерывов на отдых и проведением их в оптимальных акустических условиях. При работе в цехе использовать индивидуальные средства защиты органа слуха с должной акустической эффективностью.	Снижение воздействия шума	Постоянно	Цех разделения воздуха	