

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо»

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
1. Производственный участок №1 (г.Краснодар)					
2. АГНКС-1 г.Краснодар					
232.19-2-2. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	отдел ОТ, ПБ, ТОиЭ, ООС, ТУ №1	выполн
3. АГНКС-2 г.Краснодар					
232.19-3-2. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	отдел ОТ, ПБ, ТОиЭ, ООС, ТУ №1	выполн
4. АГНКС-1 г.Сочи					
232.19-4-2. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	отдел ОТ, ПБ, ТОиЭ, ООС, ТУ №1	выполн
5. АГНКС-1 г.Усть-Лабинск					
232.19-5-2. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	отдел ОТ, ПБ, ТОиЭ, ООС, ТУ №1	выполн
6. АГНКС-1 г.Тихорецк					
232.19-6-2. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	отдел ОТ, ПБ, ТОиЭ, ООС, ТУ №1	выполн
7. АГНКС-1 г.Кропоткин					
232.19-7-2. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	отдел ОТ, ПБ, ТОиЭ, ООС, ТУ №1	выполн
8. АГНКС-1 г.Крымск					
232.19-8-2. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	отдел ОТ, ПБ, ТОиЭ, ООС, ТУ №1	выполн
9. АГНКС-1 ст.Каневская					
232.19-9-2. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	отдел ОТ, ПБ, ТОиЭ, ООС, ТУ №1	выполн

10. АГНКС-1 г.Ейск					
232.19-10-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ТО и ЧС, ООС ПУ №1	выполн
11. АГНКС-1 г.Кореновск					
232.19-11-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ТО и ЧС, ООС ПУ №1	выполн
12. АГНКС-1 ст.Куцевская					
232.19-12-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ТО и ЧС, ООС ПУ №1	выполн
13. АГНКС-1 г.Майкоп					
232.19-13-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ТО и ЧС, ООС ПУ №1	выполн
14. АГНКС-1 г.Армавир					
232.19-14-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ТО и ЧС, ООС, ПУ №1	выполн
15. Сервисная служба (г.Краснодар)					
16. Комплексная ремонтная бригада №2 (г.Майкоп)					
17. Комплексная ремонтная бригада №3 (ст.Куцевская)					
18. АГНКС-1 г.Волгоград					
232.19-18-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ТО и ЧС, ООС, ПУ №2	выполн
19. АГНКС-2 г.Волгоград					
232.19-19-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ТО и ЧС, ООС, ПУ №2	выполн
20. АГНКС-1 г.Волжский					
232.19-20-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ТО и ЧС, ООС, ПУ №2	выполн
21. АГНКС-1 г.Камышин					
232.19-21-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ТО и ЧС, ООС, ПУ №2	выполн

22. АГНКС-1 г.Михайловск					
232.19-22-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ЮиЧС, ООС ПУ-3	выполн
23. АГНКС-2 г.Ессентуки					
232.19-23-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ЮиЧС, ООС ПУ-4	выполн
24. АГНКС-1 пгт.Иноземцево					
25. АГНКС-1 г.Махачкала					
232.19-25-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ЮиЧС, ООС ПУ-4	выполн
26. АГНКС-1 г.Дербент					
232.19-26-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ЮиЧС, ООС ПУ-4	выполн
27. Производственный участок №5 (г.Ростов-на-Дону)					
28. АГНКС-1 г.Ростов-на-Дону					
232.19-28-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ЮиЧС, ООС ПУ-5	выполн
29. АГНКС-4 г.Ростов-на-Дону					
232.19-29-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ЮиЧС, ООС ПУ-5	выполн
30. АГНКС-1 г.Таганрог					
232.19-30-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ЮиЧС, ООС ПУ-5	выполн
31. АГНКС-2 г.Таганрог					
232.19-31-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ЮиЧС, ООС ПУ-5	выполн
32. АГНКС-1 г.Аксай					
232.19-32-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ПБ, ЮиЧС, ООС ПУ-5	выполн
33. АГНКС-1 г.Батайск					
232.19-33-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать	Снижение уровня шума		Отдел ОТ, ПБ, ЮиЧС, ООС ПУ-5	выполн

	противошумные наушники, беруши				
34. АГНКС-1 г.Шахты					
232.19-34-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ТБ, Ю и ЧС, Выход ООС, ТУ №5	
35. АГНКС-1 г.Новочеркасск					
232.19-35-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ТБ, Ю и ЧС, Выход ООС, ТУ №5	
36. АГНКС-1 г.Волгодонск					
232.19-36-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ТБ, Ю и ЧС, Выход ООС, ТУ №5	
37. АГНКС-1 г.Сальск					
232.19-37-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ТБ, Ю и ЧС, Выход ООС, ТУ №5	
38. АГНКС-1 г.Азов					
232.19-38-2. Машинист ком-прессорных установок 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	29.12.19	Отдел ОТ, ТБ, Ю и ЧС, Выход ООС, ТУ №5	
39. Сервисная служба (г.Ростов-на-Дону)					
40. Комплексная ремонтная бригада №1 (г.Ростов-на-Дону)					

Дата составления: 15.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера Филиала по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Миркин Евгений Петрович

Ф.И.О.

05.08.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер отдела охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС, охраны окружающей среды

(должность)

(подпись)

Ващилин Дмитрий Фёдорович

Ф.И.О.

17.06.2019

(дата)

Руководитель группы по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Якушева Надежда Вячеславовна

Ф.И.О.

15.07.2019

(дата)

Инженер 1 категории отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности, ГО и ЧС, охраны окру-
жающей среды
(должность)


(подпись)

Лебединский Владимир Александрович
(Ф.И.О.)

12.04.2019
(дата)

Инженер отдела охраны труда, промышленной без-
опасности, ГО и ЧС, охраны окружающей среды
(должность)


(подпись)

Ханина Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

17.06.2019
(дата)

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

4076
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чабан Виктория Викторовна
(Ф.И.О.)

15.05.2019
(дата)