





Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Генеральный директор</u> (должность)	<u>подпись</u> (подпись)	<u>Олерский Д.А.</u> Ф.И.О.	<u>25.06.2017</u> (дата)
--	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	<u>подпись</u> (подпись)	<u>Аветисян А.Х.</u> Ф.И.О.	<u>25.06.2017</u> (дата)
--	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------

<u>Начальник кадровой службы</u> (должность)	<u>подпись</u> (подпись)	<u>Попов В.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.06.2017</u> (дата)
---	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

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

<u>1709</u> (№ в реестре экспертов)	<u>подпись</u> (подпись)	<u>Полякова И.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.06.2017</u> (дата)
--	-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------

<u>1575</u> (№ в реестре экспертов)	<u>подпись</u> (подпись)	<u>Трофимов А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.06.2017</u> (дата)
--	-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------

## Выписка из перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «БФ Танкер» (ООО «БФ Танкер»)

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>Т/х "Балт Флот 1"</b>					
1. Капитан	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
2. Старший помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
3. Второй помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
4. Третий помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
5. Старший механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
6. Второй механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
7. Третий механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
8. Электромеханик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено

9. Старший матрос (вахтенный)	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
10. Матрос (вахтенный)	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
11. Повар	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 1"	выполнено
<b>Т/х "Балт Флот 2"</b>					
12. Капитан	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
13. Старший помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
14. Второй помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
15. Третий помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
16. Старший механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
17. Второй механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
18. Третий механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
19. Электромеханик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
20. Старший матрос (вахтенный)	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено

21. Матрос (вахтенный)	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
22. Повар	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 2"	выполнено
<b>Т/х "Балт Флот 3"</b>					
23. Капитан	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
24. Старший помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
25. Второй помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
26. Третий помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
27. Старший механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
28. Второй механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
29. Третий механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
30. Электромеханик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
31. Старший матрос (вахтенный)	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
32. Матрос (вахтенный)	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено

33. Повар	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 3"	выполнено
<b>Т/х "Балт Флот 4"</b>					
34. Капитан	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
35. Старший помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
36. Второй помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
37. Третий помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
38. Старший механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
39. Второй механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
40. Третий механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
41. Электромеханик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
42. Старший матрос (вахтенный)	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
43. Матрос (вахтенный)	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
11. Повар	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 4"	выполнено
<b>Т/х "Балт Флот 12"</b>					

45. Капитан	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
46. Старший помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
47. Второй помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
48. Третий помощник капитана	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
49. Старший механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
50. Второй механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
51. Третий механик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
52. Электромеханик	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение тяжести трудового процесса на рабочем месте в соответствие с требованиями действующих нормативных документов	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
53. Старший матрос (вахтенный)	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
54. Матрос (вахтенный)	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено
55. Повар	Использование средств защиты от шума с акустической эффективностью: 20-35 дБ	Уменьшение воздействия уровня шума	постоянно	Т/х "Балт Флот 12"	выполнено

Дата составления: 24.06.2017



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Генеральный директор</u> (должность)	<u>подпись</u> (подпись)	<u>Олерский Д.А.</u> Ф.И.О.	<u>25.06.2017</u> (дата)
--	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	<u>подпись</u> (подпись)	<u>Аветисян А.Х.</u> Ф.И.О.	<u>25.06.2017</u> (дата)
--	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------

<u>Начальник кадровой службы</u> (должность)	<u>подпись</u> (подпись)	<u>Попов В.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.06.2017</u> (дата)
---	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

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

<u>1709</u> (№ в реестре экспертов)	<u>подпись</u> (подпись)	<u>Полякова И.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.06.2017</u> (дата)
--	-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------

<u>1575</u> (№ в реестре экспертов)	<u>подпись</u> (подпись)	<u>Трофимов А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>24.06.2017</u> (дата)
--	-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------