

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**  
**Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТРАНСПОРТНЫЙ КОМБИНАТ "РОС-СИЯ" УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3				класс 4												
			4	5	6	7	8	9	3.1	3.2	3.3	3.4											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	234	234	0	118	54	52	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	234	234	0	118	54	52	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	100	100	0	58	26	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
	<b>РУКОВОДСТВО</b>																								
93	Заместитель генерального директора по специальному комплексу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	<b>ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА</b>																								
94	Ведущий специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	<b>ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОН-</b>																								

Таблица 2





142	ка-главный энергетик Заместитель главного механика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A (143A)	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A (143A)	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Техник I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149A	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
150A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
151A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
152A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
153A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
154A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
155A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
156A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
157A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
158A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
159A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
160A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
161A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
162A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
163A (149A)	Машинист мочечной установки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
164	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирование и управления (наладчик КИП и автоматика) 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Токарь 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет













288	Электромеханик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
289	Директор ресторана	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
290	Рулевой	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
291	Болман	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
292A	Матрос 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
293A	Матрос 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
294A	Матрос 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
295A	Матрос 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
296A	Матрос 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
297A	Матрос 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
297A	Матрос 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
298A	Бортпроводник	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
299A	Бортпроводник	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(298A)	Бортпроводник	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
300A	Бортпроводник	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(298A)	Бортпроводник	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
301A	Бортпроводник	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(298A)	Бортпроводник	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
302A	Моторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
303A	Моторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(302A)	Моторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
304A	Моторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(302A)	Моторист	2	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
305A	Повар судовой 6 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
306A	Повар судовой 6 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(305A)	Повар судовой 6 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
307	Официант	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
308A	Мойщик посуды	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
309A	Мойщик посуды	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(308A)	Мойщик посуды	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
310	Капитан	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
311	Старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
312	Второй штурман	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
313	Старший механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
314	Старший администратор	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
315	Второй механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
316	Электромеханик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
317	Болман	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
318	Стюардесса/стюард	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
319	Повар судовой 7 разряда	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
320A	Матрос 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

321А (320А)	Матрос 1 класса <b>ГРУППА ПО ЖЕЛЕЗНОДО- РОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ</b>	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
322	Руководитель группы по же- лезнодорожному транспорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
323А	Дежурный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
324А (323А)	Дежурный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
325А (323А)	Дежурный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
326А (323А)	Дежурный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 08.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_ (подпись) А.Б. Боров (Ф.И.О.)

28.12.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя МОО ППО \_\_\_\_\_ (подпись) Е.И. Зуйченко (Ф.И.О.)

22.12.2021 (дата)

Заместитель главного юриста \_\_\_\_\_ (подпись) О.В. Скоропад (Ф.И.О.)

22.12.2021 (дата)

Начальник отдела охраны труда \_\_\_\_\_ (подпись) А.С. Полянчикова (Ф.И.О.)

22.12.2021 (дата)

Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_ (подпись) И.И. Савин (Ф.И.О.)

22.12.2021 (дата)

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

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) Изварина Г.В. (Ф.И.О.)

08.11.2021 (дата)

689  
(№ в реестре экспертов)



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТРАНССПОРТНЫЙ КОМБИНАТ "РОС-СИЯ" УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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>РУКОВОДСТВО</b>					
<b>ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА</b>					
<b>ОТДЕЛ ИНФОРМИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ</b>					
<b>ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>					
<b>КОНТРАКТНАЯ СЛУЖБА</b>					
<b>ОТДЕЛ ГЛАВНОГО МЕХАНИКА</b>					
149А. Машинист мочной установки	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
184А. Электротехосварщик 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снизить вредное воздействие УФ-излучения			
<b>ОТДЕЛ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ЗДАНИЙ</b>					
189А. Малир 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
193. Облиповщик-плигочник 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			

<b>ОТДЕЛ СКИДСКОГО ХО- ЗЯЙСТВА</b>							
195А. Оператор заправочных станций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
<b>АВТОРЕМОНТНАЯ МАСТЕР-СКАЯ</b>							
212А. Аппаратчик химической чистки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
222. Газосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие УФ-излучения					
223А. Жестянщик 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
226А. Маляр 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса					
233А. Маляр 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса					
237. Шлифовщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
<b>ОТДЕЛ ПИТАНИЯ</b>							
244А. Повар 6 разряда	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора					
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
252. Повар 4 разряда	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора					
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
259А. Кухонный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
261А. Уборщик производствен-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового					

ных и служебных помещений	труда и отдыха.	процесса.			
264А. Мойщик посуды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>СПЕЦКОМПЛЕКС</b>					
<b>ГРУППА СУДОВ</b>					
<b>СПЕЦПЛАВРИЧАЛ ПЖ-61</b>					
<b>ССН «РОССИЯ»</b>					
277. Капитан	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
278. Старший помощник капитана	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
279. Первый штурман	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
280. Третий штурман	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
281. Начальник радиостанции	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
282. Старший механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
283. Первый помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
284. Первый помощник механика по системам	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
285. Второй помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
286А. Третий помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
288. Электромеханик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
289. Директор ресторана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		
290. Рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
291. Болман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
292А. Магрос I класса	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса		



	труда и отдыха		процесса			
298А. Бортопроводник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
302А. Моторист	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
305А. Повар судовой 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора			
307. Офицант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса.			
308А. Мойщик посуды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>ССН «ЧАЙКА»</b>						
310. Капитан	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
311. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
312. Второй штурман	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
313. Старший механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
314. Старший администратор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса.			
315. Второй механик	Шум: Применение средств звукопогло-		Снижение уровня шума.			

	шения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
316. Электромеханик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
317. Болман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
318. Стоярдесса/стоард	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
319. Повар судовой 7 разряда	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
320А. Маррос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ГРУППА ПО ЖЕЛЕЗНОДО-РОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ</b>					

Дата составления: 08.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ А.Б. Егоров  
(Ф.И.О.)

22.12.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя МОО ППО работников  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Е.И. Зуйченко  
(Ф.И.О.)

02.12.2021  
(дата)

Заместитель главного юриста  
консульта правового отдела  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ О.В. Скоропад  
(Ф.И.О.)

22.12.21  
(дата)

Начальник отдела охраны труда  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ А.С. Поляничкова  
(Ф.И.О.)

21.12.21  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ И.И. Савин  
(Ф.И.О.)

22.12.21  
(дата)

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

689  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Израрина Г.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

8.11.27

100

5

5