

# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Красноярский район водных путей и судоходства - филиал ФБУ «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей»

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)							
				класс 1		класс 2		класс 3			
		всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)		41	41	0	6	4	31	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		49	49	0	10	4	35	0	0	0	
из них женщин		4	4	0	0	4	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов		0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 1

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Таблица 2							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Административно управленческий персонал																								
1	Инспектор государственного портового контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Производственный персонал																								
	Немеханик производств плавных работ по Ангарскому прорабству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	АТУ																							
3	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Участок ремонта																							
4	Рабочий по комплексному обслуживанию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Теплоход "Путейский 109"																							
5	Капитан- сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
6	Механик-сменный капитан	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
7	Мастер путевых работ	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Сменный капитан -сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
9	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
10	Монтер судходной обстановки	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	Теплоход "Путейский 303"																							
12	Капитан- сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
13	Механик-сменный капитан	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	Теплоход "Снегирь"																							
14	Капитан- механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	Теплоход "Стрепет"																							
15	Капитан- сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
16	Механик-сменный капитан	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	Земснаряд "Николай Аза"																							
17	Командир земснаряда- механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
18	Электромеханик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	Первый помощник командира земснаряда- первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
19	Помощник командира земснаряда- помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
20	Помощник командира земснаряда- помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
21	Старший лебедчик-старший моторист	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
22	Лебедчик-моторист	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
23	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
24	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
25	Теплоход "Аист"	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
26	Капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
27	Теплоход "Путейский 104"	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
28	Механик-сменный капитан	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
29	Теплоход "Капитан Соболев"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	Капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
31	Механик-сменный капитан	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
32	Теплоход "Юрий Зоммер"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	Капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
34	Старший помощник капитана-Первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
35	Помощник капитана-помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
36	Помощник электромеханика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
37	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
38	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
39	Плавучий объект "Путейский 309"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	Моторист	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
41	Теплоход "Ангара 111"	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
42	Капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
43	Механик-сменный капитан	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
44	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		

Дата составления: 25.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(должность) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по флоту \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(должность) (дата)

Главный экономист \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(должность) (дата)

Ведущий экономист - председатель профкома КРВПиС \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(должность) (дата)

Главный юрист-консульт \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(должность) (дата)

Главный специалист по кадрам \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(должность) (дата)

Специалист 2-ой категории по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(должность) (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (дата)

408 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (дата)

25.06.2020 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата)



# Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

Красноярский район водных путей и судоходства - филиал ФБУ «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей»

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>Административно управленческий персонал</b>					
<b>Производственный персонал</b>					
<b>АТУ</b>					
<b>Участок ремонта</b>					
<b>Теплоход "Путейский 109"</b>					
5. Капитан- сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
6. Механик-сменный капитан	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
8. Сменный капитан -сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
9. Моторист-рулевой	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
	Для уменьшения влияния нагревающего микроклимата кухни и вредных воздействий окружающей среды на повара провести ревизию системы вентиляции, при необходимости произвести ее чистку и ремонт	Снижение времени воздействия фактора	28.08.20		
<b>Теплоход "Путейский 303"</b>					
12. Капитан- сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
13. Механик-сменный капитан	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Теплоход "Снегирь"</b>					
14. Капитан- механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2008г		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2008г		
<b>Теплоход "Стрелет"</b>					
15. Капитан- сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2008г		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2008г		
16. Механик-сменный капитан	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2008г		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2008г		
<b>Земснаряд "Николай Аза"</b>					
17. Командир земснаряда- механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2008г		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2008г		
18. Электромеханик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2008г		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2008г		
19. Первый помощник командира земснаряда- первый помощник механика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2008г		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2008г		
20. Помощник командира земснаряда- помощник механика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2008г		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2008г		
21. Старший лебедчик-старший моторист	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2008г		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2008г		
22. Лебедчик-моторист	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2008г		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2008г		
23. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2008г		



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
24. Повар судовой	Для уменьшения влияния нагревающего микроклимата кухни и вредных воздействий окружающей среды на повара провести ревизию системы вентиляции, при необходимости произвести ее чистку и ремонт	Снижение времени воздействия фактора	28.08.20		
<b>Теплоход "Аист"</b>					
25. Капитан- сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
26. Сменный капитан -сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
<b>Теплоход "Путейский 104"</b>					
27. Капитан- сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
28. Механик-сменный капитан	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
<b>Теплоход "Капитан Соболев"</b>					
29. Капитан- сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
30. Механик-сменный капитан	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
31. Сменный капитан -сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
<b>Теплоход "Юрий Зоммер"</b>					
32. Капитан- сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
33. Старший помощник капитана-Первый помощник механика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
34. Помощник капитана-помощник механика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
35. Помощник электромеханика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
36. Моторист-рулевой	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
	Для уменьшения влияния нагревающего микроклимата кухни и вредных воздействий окружающей среды на повара установить дополнительный кондиционер	Снижение времени воздействия фактора	28.08.20		
37. Повар судовой					
Плавающий объект "Путейский 309"					
38. Моторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
Теплоход "Ангара 111"			28.08.20		
39. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
40. Механик-сменный капитан	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
41. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
Все рабочие места	Пересмотреть перечень вредных и опасных производственных факторов, при воздействии которых проводятся периодические медицинские осмотры работников с учетом оценки условий труда на рабочих местах	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ проведение медицинских осмотров	28.08.2020		
	Рассмотреть возможность установления работникам регламентированных перерывов при воздействии повышенных уровней тяжести трудового процесса	Приведение условий труда в соответствие с требованиями законодательства РФ	28.08.2020		



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Ознакомить всех работников с результатами специальной оценки условий труда	Информирование работников об условиях труда на рабочих местах	11.09.2020		
	Привести компенсацию за вредные условия труда в соответствии с требованиями законодательства РФ	Предоставление работникам компенсаций в соответствии с законодательством РФ	01.08.2020		
	Внести изменения в трудовые договоры работников согласно результатам специальной оценки условий труда	Приведение трудовых договоров в соответствие с требованиями ТК РФ.	01.08.2020		

Дата составления: 25.06.2020

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

01.08.2020  
(дата)

### Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по флоту \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

01.08.2020  
(дата)

Главный экономист \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

01.08.2020  
(дата)

Ведущий экономист - председатель профкома КРВПИС \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

01.08.2020  
(дата)

Главный юрист-консульт \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

01.08.2020  
(дата)

Главный специалист по кадрам \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

01.08.2020  
(дата)

Специалист 2-ой категории по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

01.08.2020  
(дата)

### Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

408 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

25.06.2020  
(дата)

Воробьева Е.В.  
(ф.и.о.)

