



2	Механик	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Дноочистительный снаряд "ДТ-4", пр. 11-770 грузоподъемностью 10 тн</i>																						
3	Механик	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
4	Помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Земснаряд "Иртышский-205", пр. 92-035, производительностью 185 куб.м/час</i>																						
5	Первый помощник командира	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
7	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8	Третий помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9	Третий помощник электромеханика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Земснаряд "Иртышский-727", пр. 23-110, производительностью 700 куб.м/час</i>																						
10	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11	Второй помощник командира	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
13	Третий помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Теплоход "65 лет Победы", проекта 378/04, мощностью 300 л.с. (220 кВт)</i>																						
14	Старший помощник капитана	2	-	-	3.3	2	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
15	Первый помощник механика	2	-	-	3.3	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
16	Второй помощник механика	2	-	-	3.3	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
	<i>Теплоход "Залив", танкер проекта 866, мощностью 450 л.с. (330 кВт), грузоподъемностью 600т</i>																						
17	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
19	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
20	Третий помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Теплоход-буксировщик "Утес", проект Р-14, мощностью 316 л.с. (254 кВт)</i>																						
21	Старший помощник капитана	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
23	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Теплоход-буксировщик "Орлан", проект РМ-376, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>																						
24	Второй помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	<i>Теплоход "Путейский-29", проект КС-100Д, мощностью 170 л.с. (125 кВт)</i>																						
25	Механик	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Теплоход "Путейский-12", проект КС-100Д, мощностью 170 л.с. (125 кВт)</i>																						
26	Механик	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
27	Первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Теплоход "Сокол", проекта 391-А, мощностью 170 л.с. (125 кВт)</i>																						
28	Механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29	Первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30	Второй помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Теплоход "Лебедь", проекта 391-Б, мощностью 180 л.с. (132 кВт)</i>																						
31	Механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32	Первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
33	Второй помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
34	Мастер путевых работ	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Монтер судоводной обстановки	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Путевой рабочий	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Теплоход "Бекас", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с.</i>																						
37	Старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39	Второй помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40	Мастер путевых работ	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Монтер судоводной обстановки	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Путевой рабочий	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Теплоход "Феникс", проекта 391-А, мощностью 170 л.с. (125 кВт)</i>																						
43	Механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Теплоход "Дрофа", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>																						
44	Старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46	Второй помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
47	Мастер путевых работ	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Монтер судоводной обстановки	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



	<i>391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>																						
75	Первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
76	Второй помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
77	Мастер путевых работ	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Монтер судоходной обстановки	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Путевой рабочий	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Теплоход "Выйль", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>																						
80	Старший помощник капитана	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
82	Второй помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
83	Мастер путевых работ	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Монтер судоходной обстановки	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Путевой рабочий	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Самоходная шаланда №6, проекта 81030, мощностью 225 л.с., г/н 220 куб.м</i>																						
86	Механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
87	Первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
88	Второй помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Самоходная шаланда №2, проекта 81030, мощностью 225 л.с.(165 кВт), г/н 220 куб.м</i>																						
89	Механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
90	Первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
91	Второй помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Мотозавозня №22, проекта 946, мощностью 100 л.с. (73 кВт)</i>																						
92	Механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
93	Первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
94	Второй помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Мотозавозня №27, проекта 946, мощностью 90 л.с. (66,2 кВт)</i>																						
95	Механик	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
96	Первый помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
97	Второй помощник механика	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Теплоход "Путейский-12", проекта КС-100Д, мощностью 170 л.с. (125 кВт)</i>																						
98	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да



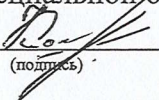


123	Заместитель начальника по флоту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Инспекции государственного портового контроля</i>																						
124	Старший инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Ремонтно-механическая база</i>																						
126	Подсобный рабочий 1 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Буфетчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Электро-механический участок ремонтно-механическая база</i>																						
128	Слесарь-монтажник судовой 4 разряд	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Слесарь-ремонтник по холодильным установкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Подсобный рабочий 1 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Транспортный участок</i>																						
131	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	3.2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Аппарат управления, занятый в производстве</i>																						
132	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

первый заместитель начальника  
(должность)

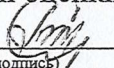
  
(подпись)

Кошкин Владимир Борисович  
(Ф.И.О.)

25.12.2018г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

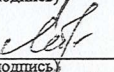
начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Белякина Марина Витальевна  
(Ф.И.О.)

25.12.2018  
(дата)

экономист по труду 1-й категории  
(должность)

  
(подпись)

Лебедькова Евгения Владимировна  
(Ф.И.О.)

24.12.2018г.  
(дата)

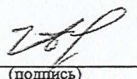
специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Нежданов Олег Анатольевич  
(Ф.И.О.)

24.12.2018  
(дата)

производитель путевых работ, представитель профсоюза  
(должность)

  
(подпись)

Итеняков Дмитрий Ахматович  
(Ф.И.О.)

24.12.2018г.  
(дата)

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



2335

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Воробьева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

06.12.2018  
(дата)

1184

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Грик Михаил Борисович  
(Ф.И.О.)

06.12.2018  
(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Обь-Иртышского бассейна внутренних водных путей" (ФБУ "Администрация Обь-Иртышводпуть")

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
<i><b>Плавсостав</b></i>					
<i>Брандвахта "Б-128", проект 238-Б, длиной 29 м (землечерпание)</i>					
1. Второй помощник механика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
<i>Несамоходное наливное судно "НТ-12", проекта Т-77, г/п 100 тн (путевые работы)</i>					
2. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Дноочистительный снаряд "ДТ-4", пр. 11-770 грузоподъемностью 10 тн</i>					
3. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2018г	На усмотрение организации	
4. Помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Земснаряд "Иртышский-205", пр. 92-035, производительностью 185 куб.м/час</i>					
5. Первый помощник командира	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
6. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-	2019г	На усмотрение организации	

	жимы труда и отдыха	вия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
7. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
8. Третий помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
9. Третий помощник электромеханика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Земснаряд "Иртышский-727", пр. 23-110, производительностью 700 куб.м/час</i>					
10. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
11. Второй помощник командира	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
12. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
13. Третий помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "65 лет Победы", проекта 378/04, мощностью 300 л.с. (220 кВт)</i>					
14. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
15. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	

	режимы труда и отдыха	процесса			
16. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Залив", танкер проекта 866, мощностью 450 л.с. (330 кВт), грузоподъемностью 600т</i>					
17. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
18. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
19. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
20. Третий помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход-буксировщик "Утес", проект Р-14, мощностью 316 л.с. (254 кВт)</i>					
21. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
22. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
23. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход-буксировщик "Орлан", проект РМ-376, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>					
24. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	

	режимы труда и отдыха	процесса			
	<i>Теплоход "Путейский-29", проект КС-100Д, мощностью 170 л.с. (125 кВт)</i>				
25. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
	<i>Теплоход "Путейский-12", проект КС-100Д, мощностью 170 л.с. (125 кВт)</i>				
26. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
27. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
	<i>Теплоход "Сокол", проекта 391-А, мощностью 170 л.с. (125 кВт)</i>				
28. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
29. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
30. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
	<i>Теплоход "Лебедь", проекта 391-Б, мощностью 180 л.с. (132 кВт)</i>				
31. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
32. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-	2019г	На усмотрение организации	



	жимы труда и отдыха	вия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
33. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
34. Мастер путевых работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
35. Монтер судоводной обстановки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
36. Путевой рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Бекас", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с.</i>					
37. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
38. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
39. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
40. Мастер путевых работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
41. Монтер судоводной обстановки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
42. Путевой рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Феникс", проекта 391-А, мощностью 170 л.с. (125 кВт)</i>					
43. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Дрофа", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>					

44. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
45. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
46. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
47. Мастер путевых работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
48. Монтер судовой обстановки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
49. Путевой рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Турухтан", проекта 3050.1, мощностью 280 л.с.</i>					
50. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
51. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
52. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
53. Мастер путевых работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
54. Монтер судовой обстановки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
55. Путевой рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Павлин", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>					
56. Механик	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-	2019г	На усмотрение организации	

	жимы труда и отдыха	вия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
57. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
58. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Пеликан", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>					
59. Старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
60. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
61. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
62. Мастер путевых работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
63. Монтер судовой обстановки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
64. Путевой рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Коршун", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>					
65. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
66. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
67. Мастер путевых работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	

	режимы труда и отдыха	процесса			
68. Монтер судоводной обстановки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
69. Путевой рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Пингвин", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>					
70. Второй помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
71. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
72. Мастер путевых работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
73. Монтер судоводной обстановки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
74. Путевой рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Баклан", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>					
75. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
76. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
77. Мастер путевых работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
78. Монтер судоводной обстановки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
79. Путевой рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Выль", проекта 391-Б, мощностью 150 л.с. (110 кВт)</i>					
80. Старший помощник капита-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	2019г	На усмотрение организации	



на	режимы труда и отдыха	процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
81. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
82. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
83. Мастер путевых работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
84. Монтер судоходной обстановки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
85. Путевой рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Самоходная шаланда №6, проекта 81030, мощностью 225 л.с., г/н 220 куб.м</i>					
86. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
87. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
88. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Самоходная шаланда №2, проекта 81030, мощностью 225 л.с. (165 кВт), г/н 220 куб.м</i>					
89. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
90. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	

	режимы труда и отдыха	процесса			
91. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Мотозавозня №22, проекта 946, мощностью 100 л.с. (73 кВт)</i>					
92. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
93. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
94. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Мотозавозня №27, проекта 946, мощностью 90 л.с. (66,2 кВт)</i>					
95. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
96. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
97. Второй помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Теплоход "Путейский-12", проекта КС-100Д, мощностью 170 л.с. (125 кВт)</i>					
98. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<b>Береговой состав ОмскогоР-ВПиС</b>					

<i>Аппарат управления, не занятый в производстве</i>					
99. Первый заместитель начальника	не требуется				
<i>Отдел кадров</i>					
100. Начальник	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
101. Ведущий специалист по развитию и обучению персонала	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
102. Специалист по персоналу 1 категории	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
<i>Планово-экономический отдел</i>					
103. Начальник	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
104. Экономист по труду 1 категории	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
105. Экономист 1 категории	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
106. Экономист	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
<i>Бухгалтерия</i>					
107. Главный бухгалтер	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
108. Заместитель главного бухгалтера	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
109. Ведущий бухгалтер	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
110. Бухгалтер 1 категории	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
111. Бухгалтер 1 категории	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
112. Бухгалтер 2 категории	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
113. Бухгалтер	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
<i>Отдел снабжения и договорных отношений</i>					
114. Начальник	не требуется				
115. Специалист по закупкам 1 категории	не требуется				
116. Главный консультант по закупкам	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	

117. Специалист по закупкам 2 категории	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
<i>Аппарат управления не занятый в производстве</i>					
118. Юрисконсульт 1 категории	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
119. Заведующий складом	не требуется				
120. Кладовщик	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
121. Специалист гражданской обороны	не требуется				
122. Архивариус	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2019г	На усмотрение организации	
<i>Администрация Омского РВПиС</i>					
123. Заместитель начальника по флоту	не требуется				
<i>Инспекции государственного портового контроля</i>					
124. Старший инспектор	не требуется				
125. Инспектор	не требуется				
<i>Ремонтно-механическая база</i>					
126. Подсобный рабочий 1 разряд	не требуется				
127. Буфетчик	не требуется				
<i>Электро-механический участок ремонтно-механическая база</i>					
128. Слесарь-монтажник судовой 4 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2019г	На усмотрение организации	
129. Слесарь-ремонтник по холодильным установкам	не требуется				
130. Подсобный рабочий 1 разряд	не требуется				
<i>Транспортный участок</i>					
131. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019г	На усмотрение организации	
<i>Аппарат управления, занятый в производстве</i>					
132. Инженер по качеству	не требуется				



Дата составления: 06.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

первый заместитель начальника

(должность)

  
(подпись)

Кошкин Владимир Борисович

(Ф.И.О.)

25.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров

(должность)

  
(подпись)

Белякина Марина Витальевна

(Ф.И.О.)

25.12.2018

(дата)

экономист по труду 1-й категории

(должность)

  
(подпись)

Лебедькова Евгения Владимировна

(Ф.И.О.)

24.12.2018

(дата)

специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

Нежданов Олег Анатольевич

(Ф.И.О.)

21.12.2018

(дата)

производитель путевых работ, предста-  
витель профсоюза

(должность)

  
(подпись)

Итеняков Дмитрий Ахматович

(Ф.И.О.)

24.12.2018

(дата)

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

2335

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Воробьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

06.12.2018

(дата)

1184

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Грик Михаил Борисович

(Ф.И.О.)

06.12.2018

(дата)