

**Отчет о проведении специальной оценки условий труда**

**Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись, фамилия, инициалы)

"26" октября 2018 г.

**ОТЧЕТ**

о проведении специальной оценки условий труда в

**Новосибирский район водных путей,  
гидросооружений и судоходства-филиал  
Федерального бюджетного учреждения  
"Администрация Обского бассейна  
внутренних водных путей"**

(полное наименование работодателя)

630036, г. Новосибирск, ул. Заобская, 121 бассейн р. Обь и Обского  
водохранилища

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5407129381

(ИНН работодателя)

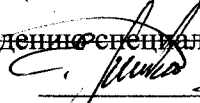
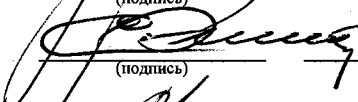
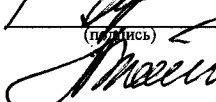
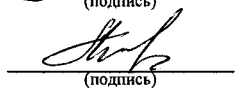


1025403214583

(ОГРН работодателя)

52.22.29

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Мокринский Е.Ю. Ф.И.О.	26.10.18 (дата)
 (подпись)	Филатов В.В. Ф.И.О.	26.10.18 (дата)
 (подпись)	Рыженкова Е.В. Ф.И.О.	26.10.18 (дата)
 (подпись)	Калинина Л.Ю. Ф.И.О.	26.10.18 (дата)
 (подпись)	Каспер А.В. Ф.И.О.	26.10.18 (дата)
 (подпись)	Довбышенко Н.А. Ф.И.О.	26.10.18 (дата)



6	Мастер-дефектовщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Мастер карананного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер по нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Инженер-механик групповой по флоту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-1А (12А)	Инженер-механик групповой по флоту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	<b>Транспортный участок</b>																									
	Старший механик транспортного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет
15	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет
16	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет
17	Водитель легкового автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет
18	Тракторист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет
19А	<b>Производственные цехи</b>																									
	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Да
19-1А (19А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Да
19-2А (19А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Да
19-3А (19А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Да
19-4А (19А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Да
20А	Токарь	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет
20-1А (20А)	Токарь	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет
21А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-1А (21А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-2А (21А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-3А (21А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Столяр	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

24-1А (24А)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-1А (27А)	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-2А (27А)	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28А	Караванная служба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-1А (28А)	Дежурный по каравану	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-1А (28А)	Дежурный по каравану	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Электротехническая служба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Инженер по ремонту и наладке холодильного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30А	Электромонтажник-наладчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30-1А (30А)	Электромонтажник-наладчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Аккумуляторщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Слесарь-ремонтник по кранам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Наладчик КИПиА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Электрослесарь по ремонту оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А	Пункт приема пищи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35-1А (35А)	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35-1А (35А)	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Т/х "Прилив"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
36	Капитан-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
37	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
38	Механик-сменный капитан	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
39	Первый помощник механика по электрооборудованию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
40А	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
40-1А (40А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
40-2А (40А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
40-3А (40А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
40-4А	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да



60-2А (60А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
61А	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Нет*	Нет	Нет	Нет	Нет*	Нет	Да
61-1А (61А)	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет*	Нет	Да
61-2А (61А)	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет*	Нет	Да
62	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
63	Т/х "Гряда"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64А	Капитан-механик Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
64-1А (64А)	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
65	Второй помощник капитана-второй помощник механика	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
66А	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
66-1А (66А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
66-2А (66А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
67А	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет*	Нет	Да
67-1А (67А)	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет*	Нет	Да
68	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
69	Т/х "Сток"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70А	Капитан-механик Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
70-1А (70А)	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
71	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
72А	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
72-1А (72А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
72-2А (72А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
73А	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет*	Нет	Да
73-1А (73А)	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет*	Нет	Да
73-2А (73А)	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет	Нет	Нет*	Нет	Да
74	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
75	Т/х "Беркут"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Капитан-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да

76А	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	
76-1А (76А)	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
77А	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
77-1А (77А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
77-2А (77А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
78А	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Нет*	Нет*	Нет*	Да
78-1А (78А)	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Нет*	Нет*	Нет*	Да
78-2А (78А)	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Нет*	Нет*	Нет*	Да
79	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
80	Т/х "Бровка" Капитан-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
81А	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
81-1А (81А)	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
82	Второй помощник капитана-второй помощник механика	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
83А	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
83-1А (83А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
83-2А (83А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
84А	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет*	Нет*	Да
84-1А (84А)	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет*	Нет*	Да
84-2А (84А)	Матрос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет*	Нет*	Да
85	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
86	Т/х "Орленок" Капитан-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
87А	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
87-1А (87А)	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
88	Второй помощник капитана-второй помощник механика	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
89А	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
89-1А (89А)	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
89-2А	Моторист-рулевой	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да





106	Т/х "Фрегат" Капитан-механик	-	-	3.1	-	3.2	-	-	3.1	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
107А	Сменный капитан-сменный механик	2	-	3.2	-	2	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
107-1А (107А)	Сменный капитан-сменный механик	2	-	3.2	-	2	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
108	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	3.2	-	2	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
109А	Моторист-рулевой	2	-	3.2	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
109-1А (109А)	Моторист-рулевой	2	-	3.2	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
109-2А (109А)	Моторист-рулевой	2	-	3.2	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
110А	Матрос	-	-	2	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Да
110-1А (110А)	Матрос	-	-	2	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Да
111	Повар Земснаряд "Аган"	-	-	2	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
112	Электрик судовой Земснаряд "Васюган"	-	-	3.2	-	2	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
113	Электрик судовой	-	-	3.2	-	2	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 24.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Мешков П.А.

(Ф.И.О.)

26.10.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

Мокринский Е.Ю.

(Ф.И.О.)

26.10.2018  
(дата)

Председатель ППО

Филатов В.В.

(Ф.И.О.)

26.10.2018  
(дата)

Главный специалист по кадрам и  
дипломированию

Рыженкова Е.В.

(Ф.И.О.)

26.10.2018  
(дата)

Главный бухгалтер

Калинина Л.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный инженер по  
гидросооружениям

Каспер А.В.

(Ф.И.О.)

26.10.2018  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Довбышенко Н.А.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 26.10.2018  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
4096 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Старицкая Юлия Александровна  
(№ в реестре экспертов) (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 24.10.2018  
(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Новосибирский район водных путей, гидросооружений и судоходства-филиал Федерального бюджетного учреждения "Администрация Обского бассейна внутренних водных путей"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Ремонтно-отстойный пункт</b>	Отсутствуют	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются			
<b>Транспортный участок</b>					
14. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нояб	Сл. мастер	впн
15. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нояб	Сл. мастер	впн
16. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нояб	Сл. мастер	впн
17. Водитель легкового автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нояб	Сл. мастер	впн
18. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нояб	Сл. мастер	впн
<b>Производственные цехи</b>					
19А. Электротгосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных факторов Снижение тяжести трудового процесса	нояб	Наз. РОП	впн
20А. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нояб	Наз. РОП	впн
<b>Караванная служба</b>	Отсутствуют	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются			
<b>Электротехническая служба</b>					
31. Аккумуляторщик	Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	нояб	Наз. РОП	впн
<b>Пункт приема пищи</b>	Отсутствуют	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются			
<b>Т/х "Прилив"</b>					

36. Капитан-механик	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши) Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	нось	каштан	вгч
		Снижение времени воздействия вибрации	нось	каштан	вгч
		Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	вгч
37. Сменный капитан-сменный механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	2 кв 2019	каштан	вгч
	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	2 кв 2019	каштан	вгч
	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	нось	каштан	вгч
39. Первый помощник механика по электрооборудованию	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв 2019	каштан	вгч
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	нось	каштан	вгч
	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	2 кв 2019	каштан	вгч
40А. Моторист-рулевой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	вгч
	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	нось	каштан	вгч
41. Магрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	вгч
42. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв 2019	каштан	вгч
	Т/х "Пережат"				
43. Капитан-механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	2 кв 2019	каштан	вгч
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2 кв 2019	каштан	вгч
	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	вгч
44. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	2 кв 2019	каштан	вгч

45. Второй помощник капитана-второй помощник механика	наушники (беруши) Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.08.2019	капитан	всч
46. Третий помощник капитана-третий помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.08.2019	капитан	всч
47. Первый помощник механика по электрооборудованию	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.08.2019	капитан	всч
48А. Моторист-рулевой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	нось	рулевой	всч
49. Моторист-матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	нось	капитан	всч
50. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось.	капитан	всч
51. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось.	капитан	всч
	Т/х "Юрок"				
52. Капитан-сменный механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.08.2019	капитан	всч
53. Механик-сменный капитан	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.08.2019	капитан	всч
54. Сменный капитан-сменный механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.08.2019	капитан	всч

	наушники (беруши)							
55А. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	26.02.19	кашубан	60ч			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	кашубан	60ч			
56А. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	кашубан	60ч			
57. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	кашубан	60ч			
	Т/х "Вахирь"							
58. Капитан-механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	26.02.19	кашубан	60ч			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	26.02.19	кашубан	60ч			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	кашубан	60ч			
59А. Сменный капитан-сменный механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	26.02.19	кашубан	60ч			
60А. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	26.02.19	кашубан	60ч			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	кашубан	60ч			
61А. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	кашубан	60ч			
62. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	26.02.19	кашубан	60ч			
	Т/х "Гряда"							
63. Капитан-механик	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	26.02.19	кашубан	60ч			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	26.02.19	кашубан	60ч			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	кашубан	60ч			
64А. Сменный капитан-сменный	Шум: Применение средств	Снижение уровня шума.	26.02.19	кашубан	60ч			

механик	звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение воздействия на слух работника			
65. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.12.2019	каштан	60ч
66А. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.12.2019	каштан	60ч
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нояб	каштан	60ч
67А. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нояб	каштан	60ч
68. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.12.2019	каштан	60ч
Т/х "Сток"					
69. Капитан-механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.12.2019	каштан	60ч
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	21.12.2019	каштан	60ч
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нояб	каштан	60ч
70А. Сменный капитан-сменный механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.12.2019	каштан	60ч
71. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.12.2019	каштан	60ч
72А. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.12.2019	каштан	60ч
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нояб	каштан	60ч
73А. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нояб	каштан	60ч
74. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нояб	каштан	60ч

	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Т/х "Беркут"</i>					
75. Капитан-механик	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши) Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	24.08.2019 24.08.2019 нось	каштан каштан каштан	вч вч вч
76А. Сменный капитан-сменный механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	24.08.2019	каштан	вч
77А. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	24.08.2019 нось	каштан каштан	вч вч
78А. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	вч
79. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	вч
<i>Т/х "Бровка"</i>					
80. Капитан-механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	24.08.2019	каштан	вч
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	24.08.2019 нось	каштан каштан	вч вч
81А. Сменный капитан-сменный механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	24.08.2019	каштан	вч
82. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	24.08.2019	каштан	вч
83А. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	24.08.2019	каштан	вч



		наушники (беруши) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	
84А. Матрос		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	вощ
85. Повар		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв до 19	каштан	вощ
<b>Т/х "Орленок"</b>						
86. Капитан-механик		Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	2 кв до 19	каштан	вощ
		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2 кв до 19	каштан	вощ
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	вощ
87А. Сменный капитан-сменный механик		Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	2 кв до 19	каштан	вощ
88. Второй помощник капитана-второй помощник механика		Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	2 кв до 19	каштан	вощ
89А. Моторист-рулевой		Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	2 кв до 19	каштан	вощ
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	вощ
90А. Матрос		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	вощ
91. Повар		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв до 19	каштан	вощ
<b>Т/х "Скворец"</b>						
92. Капитан-механик		Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	2 кв до 19	каштан	вощ
		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2 кв до 19	каштан	вощ
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	каштан	вощ
93А. Сменный капитан-сменный механик		Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	2 кв до 19	каштан	вощ

	работ использовать бесшумные наушники (беруши)	слух работника			
94. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.06.2019	капитан	60ч
95А. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.06.2019	капитан	60ч
96А. Магрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	капитан	60ч
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	капитан	60ч
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.06.2019	капитан	60ч
Т/к "Альбатрос"					
98. Капитан-механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.06.2019	капитан	60ч
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	21.06.2019	капитан	60ч
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	капитан	60ч
99. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.06.2019	капитан	60ч
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	капитан	60ч
Т/х "Лебедь"					
100. Капитан-механик	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.06.2019	капитан	60ч
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	21.06.2019	капитан	60ч
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нось	капитан	60ч
101. Сменный капитан-сменный механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.06.2019	капитан	60ч

102. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.02.2019	Камышан	604
103А. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.02.2019	Камышан	604
104А. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.02	Камышан	604
105. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.02	Камышан	604
Т/х "Фрегат"					
106. Капитан-механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.02.2019	Камышан	1074
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	21.02.2019	Камышан	604
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.02	Камышан	604
107А. Сменный капитан-сменный механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.02.2019	Камышан	604
108. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.02.2019	Камышан	604
109А. Моторист-рулевой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	21.02.2019	Камышан	604
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.02	Камышан	604
110А. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.02	Камышан	604
111. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	21.02.2019	Камышан	604
112. Электрик судовой	Шум: Применение средств	Снижение уровня шума.	21.02.2019	Камышан	604

Земснаряд "Васюган"	звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение воздействия на слух работника		
113. Электрик судовой	Шум: Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ использовать бесшумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума. Снижение воздействия на слух работника	26.10.2018	вги

Дата составления: 24.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Мешков П.А.  
 Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Мокринский Е.Ю.  
 Ф.И.О.

Председатель ППО \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Филатов В.В.  
 Ф.И.О.

Главный специалист по кадрам и дипломированию \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Рыженкова Е.В.  
 Ф.И.О.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Калинина Л.Ю.  
 Ф.И.О.

Главный инженер по гидрооборужениям \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Каспер А.В.  
 Ф.И.О.

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Добышенко Н.А.  
 Ф.И.О.

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

4096 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Старицкая Юлия Александровна  
 Ф.И.О.

(№ в реестре экспертов)