

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



Казюберда А. Л.

(подпись, фамилия, инициалы)

«12» августа 2015 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
Федеральное государственное унитарное гидрографическое
предприятие (Гидрографическое предприятие)

(полное наименование работодателя)

163020, г. Архангельск, ул. Маяковского, д. 12

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7812022096

(ИНН работодателя)




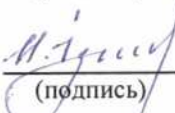
1027810266758

(ОГРН работодателя)

63.22.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Куроптев В. Ю. (Ф.И.О.)	02.06.2015 (дата)
 (подпись)	Лыткин С. Ю. (Ф.И.О.)	02.06.2015 (дата)
 (подпись)	Синепалов В. Ю. (Ф.И.О.)	02.06.2015 (дата)
 (подпись)	Козмин И. А. (Ф.И.О.)	09.08.15 (дата)

(ил. мотивировочной особен
менее от 09.08.15)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	85	85	0	41	2	4	14	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	228	228	0	131	7	30	60	0	0
из них женщин	55	55	0	54	1	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 2

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 обшая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
I. Управление:																							
1	Директор базы (Директор гидрографической базы)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
2	Главный инженер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
3	Ведущий специалист (по имущественным)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да

	отношениям)																							
4	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
5	Главный специалист (по охране труда, окружающей среды, ГО и ЧС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
6	Секретарь руководителя (Секретарь-делопроизводитель)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	нет
7	Ведущий специалист (по режиму секретности и защите государственной тайны)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
2. Отдел бухгалтерского учета и отчетности:																								
8	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
9	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
10	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
11	Ведущий бухгалтер (по учету основных средств)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
12	Ведущий бухгалтер (по налоговому учету)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
13	Бухгалтер (Бухгалтер-кассир)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
3. Планово-экономический отдел:																								
14	Начальник отдела (Начальник планово-экономического отдела)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
15	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
4. Отдел персонала и юридического обеспечения:																								
16	Начальник отдела (Начальник отдела персонала и юридического обеспечения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
17	Ведущий специалист по кадрам (Ведущий специалист по персоналу)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
18	Инспектор (Инспектор по персоналу, учету и бронированию военнообязанных)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
19	Ведущий специалист по кадрам (Ведущий специалист по персоналу и юридического обеспечения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
5. Служба обеспечения работы и технической эксплуатации флота :																								
20	Заместитель директора предприятия (Заместитель директора- Начальник службы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
21	Капитан-наставник	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
22	Главный специалист по	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да

48	Второй помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	нет	нет	нет	да
49	Третий помощник капитана	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	нет	нет	нет	да
50	Помощник капитана (Помощник капитана по радиоэлектронике)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	нет	нет	нет	да
51	Боцман	-	-	-	2	-	-	3.2	2	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
52	Старший механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.3	-	-	-	2	2	2	2	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
53	Второй механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.3	-	-	-	2	2	2	2	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
54	Третий механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.3	-	-	-	2	2	2	2	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
55	Четвертый механик	3.1	-	-	3.2	-	-	3.3	-	-	-	2	2	2	2	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
56	Старший электромеханик	3.1	-	2	3.2	-	-	3.3	2	-	-	2	2	2	2	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
57	Матрос (Матрос 1 класса)	-	-	-	2	-	-	3.2	2	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
58	Старший моторист	3.1	-	2	3.2	-	-	3.3	2	-	-	2	2	2	2	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
59	Моторист (Моторист 1 класса)	3.1	-	2	3.2	-	-	3.3	2	-	-	2	2	2	2	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
60	Повар судовой (Повар судовой 1 категории)	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	2	2	2	3.1	-	да	да	да	нет	нет	да
61	Буфетчик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
62	Дневальный	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
8. Хозяйственный отдел:																							
63	Начальник отдела (Начальник хозяйственного отдела)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
64	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
65	Кочегар котельной (Кочегар котельной 3 разряда)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	1	3.1	-	да	да	да	да	нет	да
66	Слесарь-сантехник (Слесарь-сантехник 5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
67	Уборщик производственных и служебных помещений (Уборщица служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
68	Дежурный бюро пропусков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
9. Автохозяйство:																							
69	Начальник автохозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
70	Мастер по ремонту транспорта	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
71	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
72	Тракторист (Тракторист 5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
73	Уборщик производственных и служебных помещений (Уборщица)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да

	производственных помещений)																							
74	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
10. Лоцмейстерский отряд:																								
75	Начальник отряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	нет	
76	Старший производитель гидрографических работ (Старший производитель работ)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	нет	
77	Начальник партии	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	нет	
78	Механик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	нет	
79	Водитель вездехода (5 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	нет	
11. Отдел главного механика и энергетика:																								
80	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
81	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да	
82	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да	
12. Отдел материально-технического снабжения:																								
83	Начальник отдела (материально-технического снабжения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
84	Заведующий центральным складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
85	Говаровед (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	да	да	нет	нет	да

Дата составления: 28.05.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Архангельской гидробазы

(должность)



(подпись)

Казюберда А. Л.

(ФИО)

10.06.15

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - начальник СОРТЭФ Архангельской гидробазы

(должность)



(подпись)

Куроптев В. Ю.

(ФИО)

10.06.15

(дата)

Механик - наставник Архангельской гидробазы

(должность)



(подпись)

Лыткин С. Ю.

(ФИО)

10.06.15

(дата)

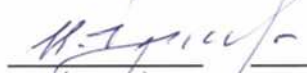
Главный специалист ОТ ООС ГО ЧС
Архангельской гидробазы
(должность)


(подпись)

Синепалов В. Ю.
(ФИО)

10.06.15
(дата)

Северный РО Российский
профессиональный союз моряков
(должность)


(подпись)

Козьмин И. А.
(ФИО)

10.06.15
(дата)

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


(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Стреж И. А.
(ФИО)

07.06.15
(дата)

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Высотский В. Г.
(ФИО)

07.06.15
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
6. Гидрографическое суда типа "П. Котцов" на период эксплуатации: 35 Старший механик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	весь период	ц/с "С. Кравилов" ц/с "П. Котцов" ц/с "А. Маринев" ц/с "Г. Михеев"	поставлено ВНД
6. Гидрографическое суда типа "П. Котцов" на период эксплуатации: 35 Старший механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	весь период	ц/с "П. Котцов" ц/с "А. Маринев" ц/с "Г. Михеев"	поставлено ВНД
6. Гидрографическое суда типа "П. Котцов" на период эксплуатации: 36 Второй механик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	весь период	ц/с "П. Котцов" ц/с "А. Маринев" ц/с "Г. Михеев"	поставлено ВНД
6. Гидрографическое суда типа "П. Котцов" на период эксплуатации: 36 Второй механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	весь период	ц/с "П. Котцов" ц/с "А. Маринев" ц/с "Г. Михеев"	поставлено ВНД
6. Гидрографическое суда типа "П. Котцов" на период эксплуатации: 37 Третий механик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	весь период	ц/с "П. Котцов" ц/с "А. Маринев" ц/с "Г. Михеев"	поставлено ВНД.

6. Гидрографически е суда типа "П. Котцов" на период эксплуатации., 37 Третий механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>весь период</i>	<i>з/с «П. Котцов» з/с «А. Маринин» з/с «Г. Михеев»</i>	<i>после вып</i>
6. Гидрографически е суда типа "П. Котцов" на период эксплуатации., 38 Четвертый механик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>весь период</i>	<i>з/с «П. Котцов» з/с «А. Маринин» з/с «Г. Михеев»</i>	<i>после вып</i>
6. Гидрографически е суда типа "П. Котцов" на период эксплуатации., 38 Четвертый механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>весь период</i>	<i>з/с «П. Котцов» з/с «А. Маринин» з/с «Г. Михеев»</i>	<i>после вып</i>
6. Гидрографически е суда типа "П. Котцов" на период эксплуатации., 39 Старший электромеханик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>весь период</i>	<i>з/с «П. Котцов» з/с «А. Маринин» з/с «Г. Михеев»</i>	<i>после вып</i>
6. Гидрографически е суда типа "П. Котцов" на период эксплуатации., 39 Старший электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>весь период</i>	<i>з/с «П. Котцов» з/с «А. Маринин» з/с «Г. Михеев»</i>	<i>после вып.</i>
6. Гидрографически е суда типа "П. Котцов" на	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического	<i>весь период</i>	<i>з/с «П. Котцов» з/с «А. Маринин» з/с «Г. Михеев»</i>	<i>после вып.</i>

период эксплуатации:, 41 Старший моторист		фактора			
6. Гидрографический суд типа "П. Котцов" на период эксплуатации:, 41 Старший моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>весь период</i>	<i>з/с "П. Котцов"</i> <i>з/с "А. Маршнев"</i> <i>з/с "Г. Михеев"</i>	<i>россия</i> <i>вип</i>
6. Гидрографический суд типа "П. Котцов" на период эксплуатации:, 42 Моторист (Моторист 1 класса)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>весь период</i>	<i>з/с "П. Котцов"</i> <i>з/с "А. Маршнев"</i> <i>з/с "Г. Михеев"</i>	<i>россия</i> <i>вип</i>
6. Гидрографический суд типа "П. Котцов" на период эксплуатации:, 42 Моторист (Моторист 1 класса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>весь период</i>	<i>з/с "П. Котцов"</i> <i>з/с "А. Маршнев"</i> <i>з/с "Г. Михеев"</i>	<i>россия</i> <i>вип</i>
7. Гидрографический суд типа "С. Кравков" на период эксплуатации:, 52 Старший механик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>весь период</i>	<i>з/с "С. Кравков"</i> <i>з/с "Д. Смирнский"</i> <i>з/с "Д. Обиван"</i> <i>з/с "Н. Евгенов"</i>	<i>россия</i> <i>вип</i>
7. Гидрографический суд типа "С. Кравков" на период эксплуатации:, 52	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>весь период</i>	<i>з/с "С. Кравков"</i> <i>з/с "Д. Смирнский"</i> <i>з/с "Д. Обиван"</i> <i>з/с "Н. Евгенов"</i>	<i>россия</i> <i>вип</i>

<p>Старший механик 7. Гидрографический суд типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 53 Второй механик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>весь период</i></p>	<p>г/с "С. Кравков" г/с "Я. Смиринский" г/с "Д. Общак" г/с "Н. Евменов"</p>	<p>посовет впл</p>
<p>7. Гидрографический суд типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 53 Второй механик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>весь период</i></p>	<p>г/с "С. Кравков" г/с "Я. Смиринский" г/с "Д. Общак" г/с "Н. Евменов"</p>	<p>посовет впл</p>
<p>7. Гидрографический суд типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 54 Третий механик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>весь период</i></p>	<p>г/с "С. Кравков" г/с "Я. Смиринский" г/с "Д. Общак" г/с "Н. Евменов"</p>	<p>посовет впл</p>
<p>7. Гидрографический суд типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 54 Третий механик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>весь период</i></p>	<p>г/с "С. Кравков" г/с "Я. Смиринский" г/с "Д. Общак" г/с "Н. Евменов"</p>	<p>посовет впл</p>
<p>7. Гидрографический суд типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 55 Четвертый механик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>весь период</i></p>	<p>г/с "С. Кравков" г/с "Я. Смиринский" г/с "Д. Общак" г/с "Н. Евменов"</p>	<p>посовет впл</p>
<p>7. Гидрографический суд типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 55</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>весь период</i></p>	<p>г/с "С. Кравков" г/с "Я. Смиринский" г/с "Д. Общак" г/с "Н. Евменов"</p>	<p>посовет впл</p>

Четвертый механик					
7. Гидрографическое суда типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 56 Старший электромеханик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	весь период	Уч. С. Кравков Уч. Д. Смирницкий Уч. Д. Общак Уч. Н. Евменов	россия вип
7. Гидрографическое суда типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 56 Старший электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	весь период	Уч. С. Кравков Уч. Д. Смирницкий Уч. Д. Общак Уч. Н. Евменов	россия вип
7. Гидрографическое суда типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 58 Старший моторист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	весь период	Уч. С. Кравков Уч. Д. Общак Уч. Д. Смирницкий Уч. Н. Евменов	россия вип
7. Гидрографическое суда типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 58 Старший моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	весь период	Уч. С. Кравков Уч. Д. Общак Уч. Д. Смирницкий Уч. Н. Евменов	россия вип
7. Гидрографическое суда типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 59 Моторист (Моторист 1 класса)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	весь период	Уч. С. Кравков Уч. Д. Общак Уч. Д. Смирницкий Уч. Н. Евменов	россия вип

7. Гидрографическое судно типа "С. Кравков" на период эксплуатации: 59 Моторист (Моторист 1 класса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Бесс период	Исч. С. Кравков Исч. Д. Смирнов Исч. Д. Вилин Исч. Н. Евменов	просьба воп.
8. Хозяйственный отдел: 65 Котельная (Котельная 3 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение запыленности	Бесс период	Хозяйственный отдел	просьба воп.
8. Хозяйственный отдел: 65 Котельная (Котельная 3 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Бесс период	Хозяйственный отдел.	просьба воп.

Дата составления: 28.05.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер Архангельской гидробазы
 (должность)


 (подпись)

Казюберда А. Л.
 (ФИО)

10.06.15
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - начальник СОРТЭФ Архангельской гидробазы
 (должность)


 (подпись)

Куроптев В. Ю.
 (ФИО)

10.06.15
 (дата)

Механик - наставник Архангельской гидробазы
 (должность)


 (подпись)

Лыткин С. Ю.
 (ФИО)

10.06.15
 (дата)

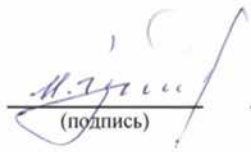
Главный специалист ОТ ООС ГО ЧС Архангельской гидробазы
 (должность)


 (подпись)

Синепалов В. Ю.
 (ФИО)

10.08.15
 (дата)

Северный РО Российский
профессиональный союз моряков
(должность)

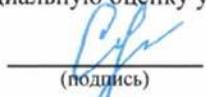

(подпись)

Козьмин И. А.
(ФИО)

09.06.15
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Стреж И. А.
(ФИО)

10.06.15
(дата)

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Высотский В. Г.
(ФИО)

10.06.15.
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "ТРУД-ЭКСПЕРТ".

(полное наименование организации)

2. 300034, г. Тула, ул. Демонстрации, д. 28а, 300034, г. Тула, ул. Демонстрации, д. 28а, Лохмачев Андрей Николаевич, (4872)30-75-11, info@trud-expert.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

1234

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны

07.02.2011

5. ИНН 7106036970

6. ОГРН 1027100738697

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
1/1 № 000346	24.12.2013	23.12.2016

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	21.04.2015 22.04.2015	Стреж И. А.	Руководитель ИЛ ООО "ЦОТ "ТРУД-ЭКСПЕРТ"	-	-	
2	21.04.2015 22.04.2015	Высотский В. Г.	Эксперт ООО "ЦОТ "ТРУД-ЭКСПЕРТ"	-	-	

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	21.04.2015 22.04.2015	Химический	Измерение вредных веществ Колион-1В-02	№16298-09	163	15.01.2016
2	21.04.2015 22.04.2015	Микроклимат	Измерение параметров теплового излучения Аргус-03	№15560-07	233	23.12.2015
3	21.04.2015 22.04.2015	Микроклимат	Измерение температуры воздуха, влажности воздуха, скорости движения воздуха, ТНС (тепловая нагрузка среды) МЕТЕОСКОП-М	№32014-11	02111	07.11.2015
4	21.04.2015 22.04.2015	Световая среда	Измерение параметров световой среды ТКА-ПКМ (модель 02) Люксметр-яркоммер	№24248-09	02 4880	28.11.2015
5	21.04.2015 22.04.2015	Вибрация локальная	Измерение вибрации локальной SVAN 947	№24282-03	5209	12.01.2016
6	21.04.2015 22.04.2015	Вибрация общая	Измерение вибрации общей SVAN 947	№24282-03	5209	12.01.2016
7	21.04.2015 22.04.2015	Световая среда	Измерение параметров световой среды Аргус-07 Люксметр-пульсметр	№15560-99	294	28.11.2015
8	21.04.2015 22.04.2015	Инфразвук	Измерение уровней инфразвука SVAN 947	№24282-03	5209	12.01.2016
9	21.04.2015 22.04.2015	Шум	Измерение уровней шума SVAN 947	№24282-03	5209	12.01.2016
10	21.04.2015 22.04.2015	Напряженность труда	Измеритель параметров напряженности СОПпр-2а-3-000 Секундомер	№11519-06	1513	20.11.2015
11	21.04.2015 22.04.2015	Тяжесть труда	Измеритель параметров тяжести СОПпр-2а-3-000 Секундомер	№11519-06	1513	20.11.2015
12	21.04.2015 22.04.2015	Тяжесть труда	Измеритель параметров тяжести Рулетка измерительная РФ2-7,5-25	-	506	02.12.2015
13	21.04.2015 22.04.2015	Тяжесть труда	Измеритель параметров тяжести 4УМ Угломер с нониусом типа 4	№2437-98	71255	02.12.2015
14	21.04.2015 22.04.2015	Тяжесть труда	Измеритель параметров тяжести ДПУ-0,01-2	№26687-08	1744	01.12.2015

			<i>Динамометр</i>			
1 5	21.04.2015 22.04.2015	<i>Тяжесть труда</i>	<i>Измеритель параметров тяжести Заря Механический шагомер</i>	-	-	<i>Не поверяется</i>
1 6	21.04.2015	<i>Неионизирующие излучения</i>	<i>Магнитные поля промышленной частоты ПЗ-50 Измеритель поля 50 Гц</i>	№17638-98	1295	23.10.2015
1 7	21.04.2015 22.04.2015	<i>Химический</i>	<i>Отбор и измерение вредных веществ ПУ-2Э Аспиратор (автономный)</i>	№14531-08	451	20.11.2015
1 8	21.04.2015	<i>Неионизирующие излучения</i>	<i>Электрические поля промышленной частоты ПЗ-50 Измеритель поля 50 Гц</i>	№17638-98	1295	23.10.2015
1 9	21.04.2015 22.04.2015	<i>Химический</i>	<i>Аспиратор малоросходный для отбора проб воздуха БРИЗ-2</i>	№33873-07	00908	09.09.2015

Руководитель организации,
проводящей

[Handwritten Signature]

(подпись)

Лохмачев Андрей Николаевич

(ФИО)

22.04.2015

(дата)

М
П

