

Отчет о проведении специальной оценки условий труда



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Кожевников А.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

“30” декабря 2015 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

в Публичном акционерном обществе «Томская судоходная компания»
(полное наименование работодателя)

Адрес: 634024, Томская обл., г.Томск, ул. Причальная, 6

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7019009151

(ИНН работодателя)

1027000863780

(ОГРН работодателя)

61.20.2 61.20.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

	Чукин В.Л.	5.11.2015г
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Иванов О.В.	8.11.2015г
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Елегечева Т.М.	02.11.2015г
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Печкина Л.В.	09.11.2015г
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Лоскутникова О.Ю.	06.11.2015г
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Головков В.В.	6.11.2015г
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Щепакин В.Н.	10.11.2015г
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Буховец И.Ф.	12.11.2015г
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Васильев М.В.	10.11.2015г
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Гайдай Т.В.	11.11.2015г
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Томский областной центр охраны труда»

(полное наименование организации)

2. 634024, г. Томск, пр. Ленина, 242; тел. (3822) 901-911, факс (3822) 901-911(114), tocot@mail.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) № 454

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 19.10.2010г.

5. ИНН организации 7017207750

6. ОГРН организации 1087017006856

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
РОСС RU.0001.21AJ27	23 мая 2013г.	23 мая 2018г.

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, 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	-	Красноженов Сергей Павлович	Директор	1915	02 июня.2015	1658
2	-	Овчинников Павел Владимирович.	Руководитель лаборатории	2257	30 июня.2015	1986
3	05.05.2015г 07.05.2015г 08.05.2015г 28.05.2015г 29.05.2015г 01.06.2015г 02.06.2015г	Павлов Михаил Владимирович	Главный специалист	-	-	-
4	-	Панова Ираида Юрьевна	Главный специалист	-	-	Приказ ООО «ТОЦОТ» №1-к от 15.01.2014г.

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	№ в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	05.05.2015г 07.05.2015г 29.05.2015г 01.06.2015г 02.06.2015г ..	Измерение тяжести труда	Динамометр становой ДС-500	23226-02	№ 00439	30.09.2015г.
2	05.05.2015г 07.05.2015г 29.05.2015г 01.06.2015г 02.06.2015г	Измерение расстояния	Рулетка измерительная металлическая Р10 УЗД	18208-99	№14	06.04.2016г.
3	29.05.2015г 01.06.2015г 02.06.2015г	Химические факторы, тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс), Температура воздуха Скорость движения воздуха Влажность воздуха	Прибор контроля воздушной среды МЭС-200А	25188-03 27468-04	№792	26.03.2016г.
4	05.05.2015г 07.05.2015г 08.05.2015г	Химические факторы	Спектрофотометр UNICO 2800	38106-08	№SQU 1006 1004 030	11.03.2016г.
5	05.05.2015г 28.05.2015г 29.05.2015г 01.06.2015г 02.06.2015г ..	Химические факторы	Ручной насос-пробоотборник НП-3М зав. № 099.3	18166-99	№ 099.3	23.03.2016г.
6	07.05.2015г 05.05.2015г 08.05.2015г	Химические факторы	Пробоотборник универсальный ПУ-4Э	14531-08	№4215	23.03.2016г.
7	05.05.2015г 07.05.2015г 29.05.2015г 1.06.2015г. 2.06.2015г..	Измерение времени	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	№ 1240	30.09.2015г.
8	05.05.2015г 28.05.2015г 29.05.2015г 01.06.2015г 02.06.2015г	Химические факторы	Газосигнализатор "Комета-М-4"	21790-13	№12627	13.04.2016г.
9	05.05.2015г 07.05.2015г	Параметры световой среды	Пульсметр-люксметр	24248-09	№ 081481	30.09.2015г.

	08.05.2015г 28.05.2015г 29.05.2015г 01.06.2015г 02.06.2015г	(естественное освещение, освещенность рабочей поверхности, слепающая блесткость источников света, отраженная слепающая блесткость, пульсация освещенности)	"ТКА-ПКМ"/08			
10	05.05.2015г 07.05.2015г 08.05.2015г 28.05.2015г 29.05.2015г 01.06.2015г 02.06.2015г	Общая и локальная вибрация, шум (эквивалентный уровень звука), ультразвук, инфразвук	Измеритель акустический многофункцио нальный "ЭКОФИЗИКА "	41157-09	№ ЭФ090076	18.11.2015г.
11	29.05.2015г 1.06.2015г. 2.06.2015г.	Тепловое излучение	Прибор для измерения теплого облучения Аргус-03	15560-07	№291	21.06.2016г.
12	05.05.2015г 07.05.2015г 08.05.2015г 29.05.2015г 01.06.2015г 02.06.2015г	Электромагнитны е поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ. Электромагнитны е поля промышленной частоты	Цифровой преобразователь электромагнитно го поля ПЗ-80- ЕН500	47825-11	№130374	07.04.2016г.
13	07.05.2015г 08.05.2015г 29.05.2015г 01.06.2015г 02.06.2015г	Электростатическ ое поле	Измеритель электростатиче ского поля ИЭСII-7	17405-98	№112	31.03.2016г.
14	01.06.2015г 07.05.2015г. 08.05.2015г	Ультрафиолетово е излучение	УФ-Радиометр "ТКА-ПКМ "/12	24248-09	№ 12906	30.09.2015г.
15	08.05.2015г 01.06.2015г.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, химические факторы	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	№ 1064	24.06.2016г.
16	07.05.2015г 08.05.2015г 05.05.2015г	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "Аэрокон"	21792-07	№54	02.10.2015г.
17	05.05.2015г	Электромагнитны е излучения радиочастотного	Измеритель уровней электромагнитн	27826-10	№051	30.09.2015г.

		диапазона	ых излучений ПЗ-41			
18	05.05.2015г 08.05.2015г	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, химические факторы	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	№ 297	14.05.2016г.
19	05.05.2015г 08.05.2015г	Температура воздуха Влажность воздуха	Термогигрометр ИВА-6АП	46434-11	№ 6895	30.09.2015г.
20	05.05.2015г 08.05.2015г	Температура воздуха Скорость движения воздуха	Измеритель комбинированный "Testo-425"	17273-11	№ 01699558/906	26.03.2016г.
21	05.05.2015г	Температура воздуха Влажность воздуха Температура воздуха в зачерненной сфере Относительная влажность воздуха и её производные Температуру по влажному термометру ТНС-индекс, Давление воздуха	Комплект "Экофизика-110А" Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	48906-12	№120091	30.03.2016г.

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Кр. Ач -
(подпись)

Сергей Павлович Красноженов
(ФИО)

30.10.2015г
(дата)

М.П.



Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				
			класс 1	класс 2	класс 3		
					3.1	3.2	3.3
всего		в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	4	5	6	7	8
2		3	4	5	6	7	8
1039		1039	0	280	222	537	0
1577		1577	0	372	407	798	0
297		297	0	146	151	0	0
0		0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0
10						9	