Отчет о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
услювий 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:

B.7/	Чукин В.Л.	5.11.20151
(nonther)	(Ф.И.О.)	(дата)
100	Диванов О.В.	8.11.2015r
д(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
mosecul	ЕлегечеваТ.М.	02.0.20152
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Of Some		09.11. 20152
(подпись)	(Φ.N.O.)	(дата)
of	Лоскутинкова О.Ю.	06.11.2015
(подпись)	• (Ф.И.О.)	(дата)
Taccarate	Головков В.В.	6.11.2015.
(подпись)	(Ф.H.O.)	(дата)
AMMINI	/Щипакин В.Н	10.11.2015 2
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
1049	Буховец И.Ф.	12.11.2015
(подпры)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Васильев М.В.	10.11.20152
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Und.	Гайдай Т.В.	11.11.2015
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1. Общество с ограниче	ной ответ охраны т		ий областной центр	
	Oxpinior 1	(полное наименование с	рганизации)	
2. 634024, г. Томек, пр. J	Існина, 24	2; тел. (3822) 901-911	, факс (3822) 901-911(114), <u>t</u>	ocot@mail.ru
Annual Control of the			и, контактный телефон, адрес элек	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY
3. Номер в реестре (оказывающих услуги				условий труда
	естр орга	низаций, проводящ	их специальную оценку 9.10.2010г.	условий труда
5. ИНН организации	70172077	50		
6. ОГРН организации	10870170	06856		
7. Сведения об испыта	тельной л	аборатории (центро	е) организации:	
Регистрационный номер		Дата выдачи аттестата аккреди-	Дата истечения срока действия аттестата	

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

аккредитации организации

23 мая 2018г.

тации

организации

23 мая 2013г.

аккредитации организации

РОСС RU.0001.21AJI27

№ п/п	Дата проведения	Ф.И.О. эксперта	Должность	экспер выполно специал	о сертификате ота на право ения работ по пьной оценке вий труда	Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих
A40 04.270	измерений	(работника)		номер	дата выдачи	специальную оценку условий труда
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	05.05.2015r 07.05.2015r 08.05.2015r 28.05.2015r 29.05.2015r 01.06.2015r 02.06.2015r	Павлов Михаил Владимирович	Главный специалист	_	3-4	=
4	-	Панова Ираида Юрьерна	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:

	pesement	TICHTOTOTI OHOTTOTI	оловии груда.			
№ п/ п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	№ в Государст- венном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	05.05.2015r 07.05.2015r 29.05.2015r 01.06.2015r 02.06.2015r	Измерение тяжести труда	Динамомстр становой ДС- 500	23226-02	№ 00439	30.09.2015r.
2	05.05.2015r 07.05.2015r 29.05.2015r 01.06.2015r 02.06.2015r	Измерение расстояния	Рулстка измерительная металлическая Р10 УЗД	18208-99	№14	06.04.2016r.
3	29.05.2015r 01.06.2015r 02.06.2015r	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	26.03.2016r.
4	05.05.2015r 07.05.2015r 08.05.2015r	Химические факторы	Спектрофотоме тр UNICO 2800	38106-08	№SQU 1006 1004 030	11.03.2016г.
5	05.05.2015r 28.05.2015r 29.05.2015r 01.06.2015r 02.06.2015r	Химические факторы	Ручной насос- пробоотборник НП-3М зав. № 099.3	18166-99	№ 099.3	23.03.2016г.
6	07.05.2015r 05.05.2015r 08.05.2015r	Химические факторы	Пробоотборник упиверсальный ПУ-4Э	14531-08	№ 4215	23.03.2016r.
7	05.05.2015r 07.05.2015r 29.05.2015r 1.06.2015r. 2.06.2015r.	Измерение времени	Секундомер механический СОСпр-26-2- 000	11519-11	№ 1240	30.09.2015r.
8	05.05.2015r 28.05.2015r 29.05.2015r 01.06.2015r 02.06.2015r	Химические факторы	Газосигнализат ор "Комета-М- 4"	21790-13	№12627	13.04.2016r.
9	05.05.2015r 07.05.2015r	Параметры световой среды	Пульсметр- люксметр	24248-09	№ 081481	30.09.2015r.

-	08.05.2015r	(20002000000000000000000000000000000000	"ТКА-ПКМ"/08			
	28.05.2015r 29.05.2015r 01.06.2015r 02.06.2015r	(сстественное освещение, освещенность рабочей поверхности, слепящая блесткость источников света, отраженная слепящая блесткость, пульсация освещенности)				
10	05.05.2015r 07.05.2015r 08.05.2015r 28.05.2015r 29.05.2015r 01.06.2015r 02.06.2015r	Общая и локальная вибрация, шум (эквивалентный уровень звука), ультразвук инфразвук	Измеритель акустический многофункцио нальный "ЭКОФИЗИКА	41157-09	№ ЭФ090076	18.11.2015r
11	29.05.2015r 1.06.2015r. 2.06.2015r.	Тепловое излучение	Прибор для измерения теплового облучения Аргус-03	15560-07	№291	21.06.2016r
12	05.05.2015r 07.05.2015r 08.05.2015r 29.05.2015r 01.06.2015r 02.06.2015r	Электромагнитны е поля па рабочем месте пользователя ПЭВМ. Электромагнитны е поля промышленной частоты	Цифровой преобразователь электромагнитно го поля ПЗ-80-ЕН500	47825-11	№130374	07.04.2016r
13	07.05.2015r 08.05.2015r 29.05.2015r 01.06.2015r 02.06.2015r	Электростатическ ое поле	Измеритель электростатиче ского поля ИЭСП-7	17405-98	№ 112	31.03.2016r
14	01.06.2015r 07.05.2015r 08.05.2015r	Ультрафиолетово е излучение	УФ-Радиометр "ТКА-ПКМ "/12	24248-09	№ 12906	30.09.2015r
15	08.05.2015r 01.06.2015r.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, химические факторы	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	№ 1064	24.06.2016r
16	07.05.2015r 08.05.2015r 05.05.2015r	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "Аэрокон"	21792-07	№ 54	02.10.2015r
17	05.05.2015r	Электромагнитны е излучения радиочастотного	Измеритель уровней электромагнити	27826-10	№051	30.09.2015r

		диапазона	ых излучений ПЗ-41			
18	05.05.2015r0 08.05.2015r	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, химические факторы	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	№ 297	14.05.2016r.
19	05.05.2015r 08.05.2015r	Температура воздуха Влажность воздуха	Термогигромет р ИВА-6АП	46434-11	№ 6895	30.09.2015r.
20	05.05.2015r 08.05.2015r	Температура воздуха Скорость движения воздуха	Измеритель комбинированн ый "Testo-425"	17273-11	№ 01699558/9 06	26.03.2016г.
21	05.05.2015r	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	30.03.2016r.

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

«Томский областной центр охраны труда»

(подиись)

Сергей Павлович Красноженов (ФИО)

(nara)

М.П.

Таблица 1

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

класс 4 по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в Количество рабочих мест и численность занятых на них работников 3.4. 3.3 класс 3 графе 3 (единиц) 3.2 3.1 класс 2 класс 1 V численность работников, занятых на этих проведена специальная в том числе на которых оценка условий труда Количество рабочих мест и рабочих местах BCero из них женщин Наименование Рабочие места II3 HHX JIHQ B занятые на рабочих Работники, до 18 лет H3 HHX местах (чел.) инвалидов возрасте (ед.)