

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Свиридов С. Г.

(подпись, фамилия, инициалы)

«15» ноября 2016г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
в Федеральное государственное унитарное предприятие "Крыловский
государственный научный центр", филиал "Центральный
научно-исследовательский институт судовой электротехники и
технологии"
(полное наименование работодателя)

196128, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 6
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7810213747
(ИНН работодателя)

1027804905303
(ОГРН работодателя)

73.10
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

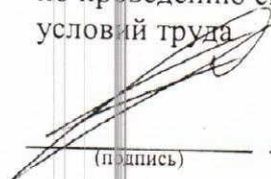
 (подпись)	Клюев А. В. (Ф.И.О.)	15.11.2016. (дата)
 (подпись)	Бельский И. О. (Ф.И.О.)	15.11.2016. (дата)
 (подпись)	Осипов А. А. (Ф.И.О.)	15.11.2016. (дата)
 (подпись)	Болгов И. А. (Ф.И.О.)	15.11.2016. (дата)

Юлукча
15.11.2016

 Е. В. Южиков

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Свиридов С.Г.
(фамилия, инициалы)

«13» декабря 2017 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

**Федеральное государственное унитарное
предприятие «Крыловский государственный
научный центр»**

(полное наименование работодателя)

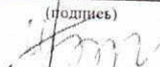
196158, г. Санкт-Петербург, Московское ш., д. 44
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7810213747
(ИНН работодателя)

1027804905303
(ОГРН работодателя)

72.19
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Клюев А.В. Ф.И.О.	12.12.2017 (дата)
 (подпись)	Бельский И.О. Ф.И.О.	12.12.2017 (дата)
 (подпись)	Шихов А.А. Ф.И.О.	12.12.2017 (дата)
 (подпись)	Болгов И.А. Ф.И.О.	12.12.2017 (дата)

Получено 13.12.2017



Григорьева Е.В.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)
74- ЦНИИ СЭТ	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75- ЦНИИ СЭТ	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76- ЦНИИ СЭТ	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77- ЦНИИ СЭТ	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78- ЦНИИ СЭТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79- ЦНИИ СЭТ	Инженер 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8 отдел																							
80- ЦНИИ СЭТ	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81- ЦНИИ СЭТ	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82- ЦНИИ СЭТ	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83- ЦНИИ СЭТ	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	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	возрастная преимущественно физическая нагрузка	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат									световая среда	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	
84- ЦНИИ СЭТ	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85- ЦНИИ СЭТ	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86- ЦНИИ СЭТ	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87- ЦНИИ СЭТ	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88- ЦНИИ СЭТ	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Самостоятельный научно-исследовательский сектор №1 по электроэнергетическим системам и электрооборудованию ледоколов																								
89- ЦНИИ СЭТ	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Конструкторский отдел																								
90- ЦНИИ СЭТ	Инженер-конструктор 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Научно-исследовательский отдел (НИО-14)																								
91- ЦНИИ СЭТ	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел планирования энергетика (ОПЭ)																								
92- ЦНИИ СЭТА	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
93- ЦНИИ СЭТА (92- ЦНИИ СЭТА)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала _____ (подпись) Свиридов С.Г. _____ (дата) 12.12.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник БОТ и ПБ _____ (подпись) Клоев А.В. _____ (дата) 12.12.2017

Инженер БОТ и ПБ _____ (подпись) Бельский И.О. _____ (дата) 12.12.2017

Начальник ОГЭ _____ (подпись) Шихов А.А. _____ (дата) 12.12.2017

Председатель профсоюзного комитета филиала _____ (подпись) Болгов И.А. _____ (дата) 12.12.2017

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

3906 _____ (№ в реестре экспертов) Дорошенко Н.В. _____ (подпись) _____ (дата) 23.11.2017

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	разнолинейное действие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	низкирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
75- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место электромонтажника по силовым сетям и электрооборудованию; УШМ Масита GA 9020, дрель НР-2071, выполнение трудовых обязанностей	1	-	-	-	-	8	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	8	-	-
76- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения, электротехнический стенд (КРУ 6-600, трансформаторы, преобразователь частоты рекуперативный ЕК-AV-10-AF-НЗУХЛ4 5Мвт)	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	-	-	-
77- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения, электротехнический стенд (КРУ 6-600, трансформаторы, преобразователь частоты рекуперативный ЕК-AV-10-AF-НЗУХЛ4 5Мвт)	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	8	-	-	-
78- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; УШМ Масита GA 9020, дрель НР-2071, выполнение трудовых обязанностей	1	-	-	-	8	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	8	-	-
79- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место инженера 2 категории; Система искусственного освещения, электротехнический стенд (КРУ 6-600, трансформаторы, преобразователь частоты рекуперативный ЕК-AV-10-AF-НЗУХЛ4 5Мвт)	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	8	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы															
				Химический фактор	Биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
80- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место начальника сектора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
81- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место начальника сектора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
82- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
83- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
84- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место инженера 2 категории; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
85- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
86- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место инженера 1 категории; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
87- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
88- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место техника; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Раздел II

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	низкочастотное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	микроклимат	световая среда	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
Самостоятельный научно-исследовательский сектор №1 по электроэнергетическим системам и электрооборудованию ледоколов																			
89- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Конструкторский отдел																			
90- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место инженера-конструктора 3 категории; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Научно-исследовательский отдел (НИО-14)																			
91- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место техника; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Отдел главного энергетика (ОГЭ)																			
92- ЦНИИ СЭТА	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда; Угловая шлифовальная машина Black Decker; перфоратор Makita HR2450; дрель Makita HR1640; шуруповёрт Makita828ID; выполнение трудовых обязанностей.	1	93- ЦНИИ СЭТА	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

Свиридов С.Г.

(подпись)

88-88-0

(дата)

09.03.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник БОТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Клюев А.В. (Ф.И.О.)	<u>09.08.2017</u> (дата)
Инженер БОТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Бельский И.О. (Ф.И.О.)	<u>09.08.2017</u> (дата)
Начальник ОГЭ (должность)	 (подпись)	Шихов А.А. (Ф.И.О.)	<u>09.08.2017</u> (дата)
Председатель профсоюзного комитета филиала (должность)	 (подпись)	Болгов И.А. (Ф.И.О.)	<u>09.08.2017</u> (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Дорошенко Н.В. (Ф.И.О.)	<u>09.08.2017г.</u> (дата)
---	--	----------------------------	-------------------------------