

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)




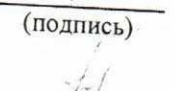
1027804905303

(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)

Получила  
15.11.2016

 Е. В. Уushmanov

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

(подпись)

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)  
(подпись)  
(подпись)  
(подпись)

Клюев А.В.  
(Ф.И.О.)

12.12.2017  
(дата)

Бельский И.О.  
(Ф.И.О.)

12.12.2017  
(дата)

Шихов А.А.  
(Ф.И.О.)

12.12.2017  
(дата)

Болгов И.А.  
(Ф.И.О.)

12.12.2017  
(дата)

Получено 13.12.2017





# Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр»

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.)	3292	22	0	22	0	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3292	22	0	22	0	0	0	0	0				
из них женщин	1288	2	0	2	0	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	188	0	0	0	0	0	0	0	0				

Индивидуальный номер рабочего места		Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молочно 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 общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	температура 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	
Филиал "ЦНИИ СЭТ"																									
72 – ЦНИИ СЭТ	Начальник сектора	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73 – ЦНИИ СЭТ	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	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 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)
		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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
74- цнии СЭТ	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	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	Нет	
76- цнии СЭТ	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
77- цнии СЭТ	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	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	Нет	
79- цнии СЭТ	Инженер 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8 отдел																									
80- цнии СЭТ	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
81- цнии СЭТ	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
82- цнии СЭТ	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
83- цнии СЭТ	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Самостоятельный научно-исследовательский сектор №1 по электроэнергетическим системам и электрооборудованию ледоколов									
		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)			
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			
85- цнии СЭТ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
86- цнии СЭТ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
87- цнии СЭТ	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
88- цнии СЭТ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
89- цнии СЭТ	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
90- цнии СЭТ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
91- цнии СЭТ	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
92- цнии СЭТА		-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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 общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24		
93- цнии СЭТА (92- цнии СЭТА)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	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) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 12.12.2017  
Свиридов С.Г. Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник БОТ и ПБ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 12.12.2017  
Клюев А.В. Ф.И.О.

Инженер БОТ и ПБ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 12.12.2017  
Бельский И.О. (Ф.И.О.)

Начальник ОГЭ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 12.12.2017  
Шихов А.А. (Ф.И.О.)

Председатель профсоюзного комитета \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 12.12.2017  
Болгов И.А. (Ф.И.О.)

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

3906 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 23.11.2017  
Дорошенко Н.В. (Ф.И.О.)



## Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр»

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.)																напряженность трудового процесса
				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	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Филиал "ЦНИИ СЭТ"																				
Научно-исследовательский отдел (НИО-15)																				
72 – ЦНИИ СЭТ	Рабочее место начальника сектора; Система искусственного освещения, - электротехнический стенд (КРУ 6-600, трансформаторы, преобразователь частоты рекуперативный ЕК-АВ-10-АФ-НЗУХЛ4 5Мвт)	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8	-	-	
73 – ЦНИИ СЭТ	Рабочее место электромонтажника по силовым сетям и электрооборудованию 5 разряда; Система искусственного освещения, электротехнический стенд (КРУ 6-600, трансформаторы, преобразователь частоты рекуперативный ЕК-АВ-10-АФ-НЗУХЛ4 5Мвт); оборудование ШСМ; оборудование РП-6;	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	8	8	-	
74 – ЦНИИ СЭТ	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения, электротехнический стенд (КРУ 6-600, трансформаторы, преобразователь частоты рекуперативный ЕК-АВ-10-АФ-НЗУХЛ4 5Мвт); оборудование ШСМ; оборудование РП-6;	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	8	8	-	
выполнение трудовых обязанностей.																				

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 неионизирующие 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	
75- ЦНИИ СЭТ	Рабочее место электромонтажника по силовым сетям и электрооборудованию; УШМ Masita 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 Masita 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	-	-	
Раздел II																				



Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	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	8 отдел																																		
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

Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)				Физические факторы																
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)	химический фактор	биологический фактор	возроили преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующее излучение	лазерное излучение фактора неионизирующее 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	
89- ЦНИИ СЭТ	Самостоятельный научно-исследовательский сектор №1 по электроэнергетическим системам и электрооборудованию ледоколов																			
	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
90- ЦНИИ СЭТ	Конструкторский отдел																			
	Рабочее место инженера-конструктора 3 категории; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
91- ЦНИИ СЭТ	Научно-исследовательский отдел (НИО-14)																			
	Рабочее место техника; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
92- ЦНИИ СЭТА	Отдел главного энергетика (ОГЭ)																			
	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда; Угловая шлифовальная машина Black Decker; перфоратор Makita HR2450; дрель Makita HP1640; шуруповёрт Makita8281D; выполнение трудовых обязанностей.	1	93- ЦНИИ СЭТА	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

Свиридов С.Г.

(должность)





(подпись)

09.03.2017

(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник БОТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Клюев А.В. (ФИО)	 (дата)
Инженер БОТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Бельский И.О. (ФИО)	 (дата)
Начальник ОГЭ (должность)	 (подпись)	Шихов А.А. (ФИО)	 (дата)
Председатель профсоюзного комитета филиала (должность)	 (подпись)	Болгов И.А. (ФИО)	 (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Дорошенко Н.В. (ФИО)	09.08.2017г. (дата)
---	--	-------------------------	------------------------