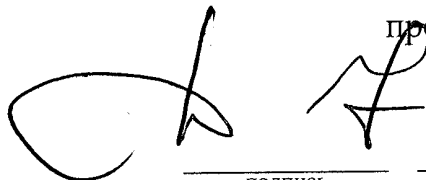


# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда



Адамов Андрей Михайлович  
фамилия, инициалы

«04» августа 2017 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Филиал акционерного общества "Центральное конструкторское бюро машиностроения"

"ЦКБМ 2"

(полное наименование работодателя)

190020, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д.138 корпус 1 лит. Б; 188540, Ле-  
нинградская область, Ломоносовский район, г. Сосновый бор, ул. Профсоюзная, д.7

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7806394392

(ИНН работодателя)


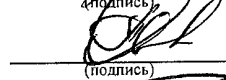
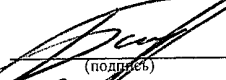


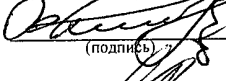

1089847327415

(ОГРН работодателя)

29.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Рой Ксения Сергеевна (Ф.И.О.)	<u>20.04.17</u> (дата)
 (подпись)	Сизья Олеся Сергеевна (Ф.И.О.)	<u>20.04.17</u> (дата)
 (подпись)	Быстров Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)	<u>15.05.17</u> (дата)
 (подпись)	Гаевская Людмила Викторовна (Ф.И.О.)	<u>18.05.2017</u> (дата)
 (подпись)	Босенко Марина Александровна (Ф.И.О.)	<u>18.05.17</u> (дата)
 (подпись)	Евдокимов Константин Евгеньевич (Ф.И.О.)	<u>16.05.17</u> (дата)
 (подпись)	Кириллов Николай Юрьевич (Ф.И.О.)	<u>16.05.17</u> (дата)
 (подпись)	Соляр Валерий Романович (Ф.И.О.)	<u>16.05.17</u> (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"  
(полное наименование организации)

2. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; тел.: (812) 715-28-07, факс: (812) 331-25-60

(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) 11

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.03.2015

5. ИНН 7810330899

6. ОГРН организации 1087800005083

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.0001.517503	09 сентября 2014	бессрочно

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	15.11.2016-16.11.2016; 22.11.2016; 28.11.2016-29.11.2016; 28.12.2016	Букалов Михаил Александрович	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0000345	03 февраля 2015	326

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	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	15.11.2016-16.11.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
2	29.11.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
3	28.12.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
4	28.12.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
5	28.12.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
6	15.11.2016-16.11.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31)	24248-09	315771	01.09.2017
7	28.11.2016-29.11.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31)	24248-09	315771	01.09.2017
8	28.12.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31)	24248-09	315771	01.09.2017
9	15.11.2016-	Тяжесть трудо-	Шагомер-эргометр элек-	-	-	-

	16.11.2016	вого процесса	тронный «ШЭЭ-01»			
10	22.11.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер-эргометр элек- тронный «ШЭЭ-01»	-	-	-
11	29.11.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер-эргометр элек- тронный «ШЭЭ-01»	-	-	-
12	28.12.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер-эргометр элек- тронный «ШЭЭ-01»	-	-	-
13	15.11.2016- 16.11.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6903	07.10.2017
14	22.11.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6903	07.10.2017
15	29.11.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6903	07.10.2017
16	28.12.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6903	07.10.2017
17	15.11.2016- 16.11.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	515	13.09.2017
18	22.11.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	515	13.09.2017
19	29.11.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	515	13.09.2017
20	28.12.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	515	13.09.2017
21	15.11.2016- 16.11.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Определитель угла пово- рота "ОУ-1"	317-69	473	30.08.2017
22	22.11.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Определитель угла пово- рота "ОУ-1"	317-69	473	30.08.2017
23	29.11.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Определитель угла пово- рота "ОУ-1"	317-69	473	30.08.2017
24	28.12.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Определитель угла пово- рота "ОУ-1"	317-69	473	30.08.2017
25	15.11.2016	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные элек- тронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
26	15.11.2016- 16.11.2016	Химический фактор	Весы лабораторные элек- тронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
27	16.11.2016	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные элек- тронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
28	29.11.2016	Химический фактор	Весы лабораторные элек- тронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
29	28.12.2016	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные элек- тронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
30	28.12.2016	Химический фактор	Весы лабораторные элек- тронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
31	15.11.2016- 16.11.2016	Напряженность трудо- вого про- цесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5912	18.04.2017
32	29.11.2016	Напряженность трудо- вого про- цесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5912	18.04.2017
33	28.12.2016	Напряженность	Секундомер механический	11519-11	5912	18.04.2017

		трудового процесса	СОСпр-26-2-000			
34	16.11.2016	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3813	21.06.2017
35	29.11.2016	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3813	21.06.2017
36	28.12.2016	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3813	21.06.2017
37	16.11.2016	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ/24 (ТНС)"	24248-04	24573	14.09.2017
38	29.11.2016	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ/24 (ТНС)"	24248-04	24573	14.09.2017
39	28.12.2016	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ/24 (ТНС)"	24248-04	24573	14.09.2017
40	28.12.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60	42961-09	100150	01.11.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Кузнецов Владимир Валерьевич

(И.О.)

30.03.17

(дата)

**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: Филиал акционерного общества "Центральное конструкторское бюро машиностроения" "ЦКБМ 2"

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Физические факторы								20
												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	тяжесть трудового процесса	световая среда	микроклимат	16	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Производство 655																				
01-2	Токарь; Станок токарно-винторезный 16К20, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
02-2	Токарь; Станок токарно-винторезный 16К20, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
03-2	Фрезеровщик; Фрезерный станок Моно МН700С, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	6.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
04-2	Токарь; Станок токарно-винторезный 165, станок токарно-винторезный 1М65, станок токарно-карусельный 1516, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	3	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
05-2	Токарь; Станок токарно-винторезный 1М63Б, станок токарно-карусельный 1540Ф, станок токарно-карусельный 1540М, станок токарно-винторезный 1М65, система искусственного освещения, осо-	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-

06-2	бенности трудового процесса Токарь-расточник; Станок токарно-винторезный SUI 32, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-
07-2	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах; Сварочный аппарат ВЗ4, сварочный аппарат ЕWM TETRIX 451, ВДМ 1202 -1000, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	8
08-2	Начальник слесарно-сварочного участка; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	8
09-2	Мастер; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	8
010-2	Мастер; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	8
011-2	Начальник участка механической обработки; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	8
012-2	Мастер; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	8
013-2	Заготовщик; Универсально-заготовочный станок ЗМ642, инв. № 03142, универсально-заготовочный станок ЗМ642, инв. № 03141, плоско-шлифовальный ЗЕ711В, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	8	-
014-2	Начальник производства; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	8
015-2	Распределитель работ; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	8
016-2	Распределитель работ; Система	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	8











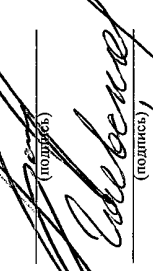
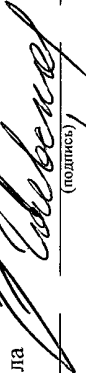









067-2	Электрик участка; Электронинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	4	8	-	
068-2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Электронинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	3	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	4	8	-	
069-2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Электронинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	6	-	-	-	2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	1.6	4	8	-	
070-2	Техник по учету документации; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8	
Участок ремонта оборудования 333																			
071-2	Машинист крана; Электромостовые краны, испытательные стенды особенности трудового процесса	5	-	-	-	8	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	0.8	-	8	
072-2	Машинист крана; Электромостовые краны, испытательные стенды особенности трудового процесса	2	-	-	-	6.4	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	1.6	-	8	
073-2	Слесарь-ремонтник; Сверильный станок, заточной станок, электронинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	-	-	0.4	0.4	1.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.6	8	
074-2	Ведущий инженер по ремонту оборудования; Сверильный станок, заточной станок, электронинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	0.4	0.4	1.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	5.6	8	
075-2	Оператор склада; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	
Лаборатория неразрушающих и разрушающих методов контроля 353																			
076-2	Инженер-физико-химик; Система искусственного освещения,	1	-	-	-	1.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	

077-2	испытательные машины, особенности трудового процесса, химические реактивы	1	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8	
078-2	Инженер-физико-химик; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса, химические реактивы	0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
079-2	Инженер-исследователь по неразрушающему контролю и диагностике; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
080-2	Ведущий инженер-исследователь по неразрушающему контролю и диагностике; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	
081-2	Инженер-физико-химик; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса, химические реактивы	1	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8	
Центральный материальный склад 141																						
082-2	Оператор склада, Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
083-2	Оператор склада, Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
084-2	Оператор склада, Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
085-2	Оператор склада, Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
086-2	Оператор склада, Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
087-2	Оператор склада, Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8



Начальник отдела охраны труда, радиационной безопасности, экологии и надзора 123 (должность)	 (подпись)	Рой Ксения Сергеевна (Ф.И.О.)	<u>20.04.17</u> (дата)
Специалист по охране труда I категории отдела 123 (должность)	 (подпись)	Сизая Олеся Сергеевна (Ф.И.О.)	<u>30.04.17</u> (дата)
Начальник цеха 354 (должность)	 (подпись)	Быстров Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)	<u>15.08.17</u> (дата)
Ведущий экономист по труду отдела 112 (должность)	 (подпись)	Гаевская Людмила Викторовна (Ф.И.О.)	<u>18.05.2017</u> (дата)
Специалист по кадровому делопроизводству I категории отдела 132 (должность)	 (подпись)	Босенко Марина Александровна (Ф.И.О.)	<u>11.05.17</u> (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Евдокимов Константин Евгеньевич (Ф.И.О.)	<u>16.06.17</u> (дата)
Представитель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Кириллов Николай Юрьевич (Ф.И.О.)	<u>16.08.17</u> (дата)
Представитель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Соляр Валерий Романович (Ф.И.О.)	<u>16.08.17</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Букалов Михаил Александрович (Ф.И.О.)	<u>30.05.17</u> (дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Филиал акционерного общества "Центральное конструкторское бюро машиностроения" "ЦКБМ 2"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из графе 3 (единиц)		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из графе 3 (единиц)						
	местах		класс 3						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3	класс 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	98	98	0	66	15	15	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	123	123	0	71	31	16	5	0	0
из них женщин	35	35	0	28	6	1	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Производство 655																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	ионизирующее 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	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
01-2	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
02-2	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
03-2	Фрезеровщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
04-2	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
05-2	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
06-2	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
07-2	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															









Хозяйственный отдел 121																
095-2	Оператор склада	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
096-2	Техник по материально-техническому обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел технического обеспечения 120																
097-2	Ведущий инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	Нет	Нет	Нет
098-2	Инженер по техническому обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
Адамов Андрей Михайлович (ф.и.о.)  
04.08.14 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, радиационной безопасности, экологии и надзора 123 (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
Рой Ксения Сергеевна (ф.и.о.)  
20.04.14 (дата)

Специалист по охране труда I категории отдела 123 (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
Сизая Олеся Сергеевна (ф.и.о.)  
20.04.14 (дата)

Начальник цеха 354 (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
Быстров Владимир Алексеевич (ф.и.о.)  
15.05.14 (дата)

Ведущий экономист по труду отдела 112 (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
Гаевская Людмила Викторовна (ф.и.о.)  
18.05.2017г. (дата)

Специалист по кадровому делопроизводству I категории отдела 132 (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
Босенко Марина Александровна (ф.и.о.)  
18.05.17 (дата)

Председатель профсоюзного комитета (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
Евдокимов Константин Евгеньевич (ф.и.о.)  
18.05.17 (дата)

Представитель профсоюзного комитета (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
Кириллов Николай Юрьевич (ф.и.о.)  
18.05.17 (дата)

Представитель профсоюзного комитета \_\_\_\_\_ )  
(должность) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ )  
(подпись) \_\_\_\_\_ )  
Соляр Валерий Романович \_\_\_\_\_ )  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ )  
(дата) 16.05.17

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
326 \_\_\_\_\_ )  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ )  
(подпись) \_\_\_\_\_ )  
Букалов Михаил Александрович \_\_\_\_\_ )  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ )  
(дата) 30.03.17

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Филиал акционерного общества "Центральное конструкторское бюро машиностроения" "ЦКБМ 2"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Производство 655</b>					
01-2. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Производство 655, отдел 603, служба главного инженера	
02-2. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	Производство 655, отдел 603, служба главного инженера	
03-2. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Производство 655, отдел 603, служба главного инженера	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	Производство 655, отдел 603, служба главного инженера	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	31.12.18	Служба главного инженера (главный инженер)	
04-2. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	Производство 655, отдел 603, служба главного инженера	
05-2. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Производство 655, отдел 603, служба главного инженера	
06-2. Токарь-расточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	Производство 655, отдел 603, служба главного инженера	
07-2. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Производство 655, отдел 603, служба главного инженера	
013-2. Заточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	Производство 655, отдел 603, служба главного инженера	

Заготовительное производство 450							
027-2. Оператор станков с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	проектное 450, отдел 351, 603, служба главного инженера			
031-2. Мастер термического участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.18	служба главного инженера (главный инженер)			
032-2. Термист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	проектное 450, отдел 551, 603, служба главного инженера			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	31.12.18	проектное 450, отдел 551, 603, служба главного инженера			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	проектное 450, отдел 551, 603, служба главного инженера			
033-2. Фрезеровщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.18	служба главного инженера (главный инженер)			
Отдел подготовки и проведения испытаний, исследований 361	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	проектное 450, отдел 551, 603, служба главного инженера			
051-2. Инженер по испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	отдел 361, отдел 603, служба главного инженера			
052-2. Инженер по испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	отдел 361, отдел 603, служба главного инженера			
054-2. Инженер по испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	отдел 361, отдел 603, служба главного инженера			
055-2. Инженер по испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	отдел 361, отдел 603, служба главного инженера			
056-2. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	отдел 361, отдел 603, служба главного инженера			
057-2. Инженер-химик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	отдел 361, отдел 603, служба главного инженера			
058-2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	отдел 361, отдел 603, служба главного инженера			
059-2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	отдел 361, отдел 603, служба главного инженера			

060-2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Объект 361, объект 603, служба главного инженера
061-2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Объект 361, объект 603, служба главного инженера
062-2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Объект 361, объект 603, служба главного инженера
063-2. Начальник отдела	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Объект 361, объект 603, служба главного инженера
064-2. Ведущий инженер по испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Объект 361, объект 603, служба главного инженера
065-2. Ведущий инженер по метрологии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Объект 361, объект 603, служба главного инженера
Участок ремонта энергетического оборудования 331				
069-2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Участок 331, служба главного инженера
Участок ремонта оборудования 333				
071-2. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	Участок 333, служба главного инженера
072-2. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	Участок 333, служба главного инженера
073-2. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	Участок 333, служба главного инженера
Центральный материальный склад 141				
089-2. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	Склад 141, служба главного инженера
091-2. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	Склад 141, служба главного инженера

Дата составления: 30.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Адамов Андрей Михайлович

04.08.18

(должность)

(подпись)


(Ф.И.О.)

(дата)




Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, радиационной безопасности, экологии и надзора 123

  
(подпись)  
Рой Ксения Сергеевна  
(Ф.И.О.)  
20.03.17  
(дата)


Специалист по охране труда 1 категории отдела 123

  
(подпись)  
Сизая Олеся Сергеевна  
(Ф.И.О.)  
20.04.17  
(дата)

Начальник цеха 354

  
(подпись)  
Быстров Владимир Алексеевич  
(Ф.И.О.)  
15.05.17  
(дата)


Ведущий экономист по труду отдела 112

  
(подпись)  
Гаевская Людмила Викторовна  
(Ф.И.О.)  
18.05.2017  
(дата)


Специалист по кадровому делопроизводству 1 категории отдела 132

  
(подпись)  
Босенко Марина Александровна  
(Ф.И.О.)  
11.05.17  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

  
(подпись)  
Евдокимов Константин Евгеньевич  
(Ф.И.О.)  
16.06.17  
(дата)

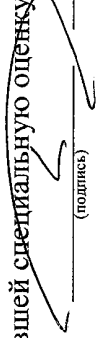
Представитель профсоюзного комитета

  
(подпись)  
Кириллов Николай Юрьевич  
(Ф.И.О.)  
16.08.17  
(дата)

Представитель профсоюзного комитета

  
(подпись)  
Соляр Валерий Романович  
(Ф.И.О.)  
16.08.17  
(дата)

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

326  
(№ в реестре экспертов)  
  
(подпись)  
Букалов Михаил Александрович  
(Ф.И.О.)  
30.03.17  
(дата)

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; Регистрационный номер - 11 от 11.03.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.517503	Дата получения 09.09.2014	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 37/6659-Д02/СЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

30.03.2017

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 37/490-П от 13.07.2016 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Филиал акционерного общества "Центральное конструкторское бюро машиностроения" "ЦКБМ 2"; Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д.138 корпус 1 лит. Б

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 37/6659-Д от 15.09.2016 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда" и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Букалов Михаил Александрович (№ в реестре: 326)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 98

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 66

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 32

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	2
Шум	24
Микроклимат	1
Световая среда	1
Тяжесть труда	14

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

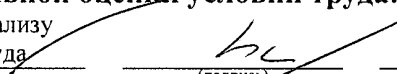
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 32 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

326 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Букалов Михаил Александрович <small>(Ф.И.О.)</small>
---	--	--	---