

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

Акционерное общество "Центральное конструкторское бюро машиностроения"
(полное наименование работодателя)

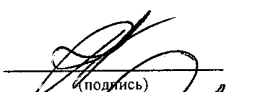
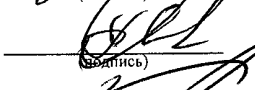
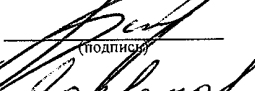
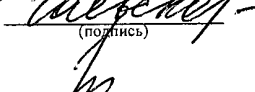
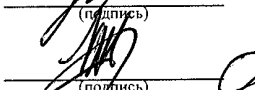
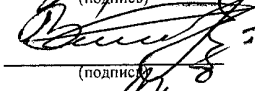


190020, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д.138 корпус 1 лит. Б
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

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)	Сизая Олеся Сергеевна (Ф.И.О.)	<u>20.04.17</u> (дата)
 (подпись)	Быстров Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)	<u>19.05.17</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>16.06.17</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	03.10.2016; 18.10.2016- 21.10.2016; 15.11.2016- 16.11.2016; 22.11.2016; 28.11.2016	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	18.10.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
2	18.10.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
3	19.10.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
4	19.10.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
5	19.10.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
6	20.10.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
7	20.10.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
8	21.10.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017

9	21.10.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
10	21.10.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
11	15.11.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
12	22.11.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
13	18.10.2016-21.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	-	-
14	22.11.2016	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	-	-
15	18.10.2016-21.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6903	07.10.2017
16	22.11.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6903	07.10.2017
17	18.10.2016-21.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	515	13.09.2017
18	22.11.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	515	13.09.2017
19	18.10.2016-21.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Определитель угла поворота "ОУ-1"	317-69	473	30.08.2017
20	22.11.2016	Тяжесть трудового процесса	Определитель угла поворота "ОУ-1"	317-69	473	30.08.2017
21	18.10.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
22	19.10.2016	Химический фактор	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
23	19.10.2016-20.10.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
24	21.10.2016	Химический фактор	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
25	15.11.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
26	15.11.2016	Химический фактор	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
27	18.10.2016-21.10.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31)	24248-09	315771	01.09.2017
28	28.11.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31)	24248-09	315771	01.09.2017
29	18.10.2016-21.10.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5912	18.04.2017
30	15.11.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5912	18.04.2017
31	03.10.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12)	24248-09	122194	05.10.2016
32	19.10.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12)	24248-09	122194	05.10.2016
33	19.10.2016	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ/24 (ТНС)"	24248-04	24573	14.09.2017

34	19.10.2016	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "ОКТАВА-110А"	32747-06	АЭ100197	29.03.2017
35	19.10.2016	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3813	21.06.2017
36	21.10.2016	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3813	21.06.2017
37	16.11.2016	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)



Кочанов Владимир Валерьевич

30.03.17
 (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Центральное конструкторское бюро машиностроения"

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)										
																				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	аэроаэрозольно-пылевые факторы	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Физические факторы										
01-1	Электроэрозионист, Электроэрозионный проволочный вырезной станок МАКИНО SP 43, обрабатывающий центр PICO MAX-90M, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	Механический цех 355										
02-1	Оператор станков с программным управлением; Электроэрозионный проволочный вырезной станок МАКИНО SP 43, обрабатывающий центр PICO MAX-90M, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-											
03-1	Фрезеровщик; Универсально-фрезерный станок; система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	8											
04-1	Токарь; Токарно-винторезный станок 16K20ПФ1, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	8											
05-1	Токарь; Токарно-винторезный станок 16K20, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-											
06-1	Шлифовщик; Станок круглошлифовальный бесцентровой полуавтомат 3E183 AM, плюс-	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8											

016-1	станок ГС520, радиально-сверильный станок ГС544, заточный станок с кругом Ф150125мм, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8	-	-	-	8	-	-
017-1	Слесарь механосборочных работ, Сверильно-фрезерный станок ГС520, радиально-сверильный станок ГС544, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-
018-1	Токарь, Токарно-винторезный станок ИК325, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-
019-1	Токарь, Токарно-винторезный станок ИК62, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-
020-1	Токарь, Токарно-винторезный станок ИК62, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-
021-1	Токарь, Токарно-винторезный станок ИК62, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-
022-1	Токарь, Токарно-винторезный станок ИК62, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-
023-1	Токарь-расточник, Горизонтально-расточной станок 2620Е, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-
024-1	Токарь, Токарно-винторезный станок ИМ65-6 №1233, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-
025-1	Токарь, Токарно-винторезный станок DLZ-1000 №1111, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-

026-1	процесса Токарь, Токарно-винторезный станок 1К62, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
027-1	Станочник широкого профиля; Токарный станок М16К20, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
028-1	Токарь, Токарно-винторезный станок 1К62, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
029-1	Токарь, Токарно-винторезный станок 1К62, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
030-1	Стропальщик; Особенности трудового процесса	3	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
031-1	Заточник; Заточной станок ТШ-3, заточной станок ТШ-2, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	8	8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
032-1	Мастер механического участка; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	4	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	8	
033-1	Мастер механического участка; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	8	
034-1	Распределитель работ; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	8	
035-1	Заместитель начальника цеха; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	8	
036-1	Начальник цеха; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	8	
037-1	Техника по учету конструкторской и технологической документации; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
038-1	Электрогазосварщик; Свароч-	4	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
Сборочно-сварочный цех 452																					

039-1	ный автомат (LINCOLN), система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	7.2	-	7.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
040-1	Электросварщик ручной сварки; Сварочный автомат (LINCOLN), система искусственного освещения, особенности трудового процесса	3	-	1.6	-	2	8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	-
041-1	Слесарь механосборочных работ; Пневмоинструмент, электроинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	3	-	-	-	0.8	8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	-
042-1	Слесарь механосборочных работ; Электроинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	-	-	0.2	8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	-
043-1	Слесарь механосборочных работ; Пневмоинструмент, электроинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	-
044-1	Слесарь механосборочных работ; Пневмоинструмент, электроинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	-	-	-	8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	-
045-1	Слесарь механосборочных работ; Пневмоинструмент, электроинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	-	-	-	8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	-
046-1	Слесарь механосборочных работ; Пневмоинструмент, электроинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	-

047-1	Слесарь механосборочных работ; Пневмоинструмент, электронинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	8	-	8	-
048-1	Слесарь механосборочных работ; Пневмоинструмент, электронинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	8	-	8	-
049-1	Слесарь механосборочных работ; Пневмоинструмент, электронинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	8	-	8	-
050-1	Начальник цеха; ПЭВМ, средства оргтехники и связи, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	4.8	8
051-1	Мастер сборочного участка; ПЭВМ, средства оргтехники и связи, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	8
052-1	Мастер сварочного участка; ПЭВМ, средства оргтехники и связи, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	8
053-1	Распределитель работ; ПЭВМ, средства оргтехники и связи, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	4.8	8
054-1	Распределитель работ; ПЭВМ, средства оргтехники и связи, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	4.8	8
055-1	Инженер по подготовке производства; ПЭВМ, средства оргтехники и связи, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8

Сборочно-сварочный цех 452																		
056-1	Слесарь механосборочных работ, Электронинструмент, пневмоинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	14	-	0.4	-	0.2	8	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	8	-
057-1	Слесарь механосборочных работ, Электронинструмент, пневмоинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	0.4	-	0.2	8	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	8	-
058-1	Инженер-электрик; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8
059-1	Мастер сборочного участка; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8
060-1	Заместитель начальника цеха; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8
061-1	Ведущий инженер-испытатель; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8
062-1	Мастер сборочного участка; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8
063-1	Ведущий инженер-испытатель; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8
064-1	Слесарь механосборочных работ, Электронинструмент, пневмоинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	1.6	3.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	8	-
065-1	Инженер-конструктор; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
066-1	Ведущий инженер по комплектации оборудования; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8

процесса		Механический цех 354																					
067-1	Техник-испытатель; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8		
068-1	Токарь; Станок токарно-винторезный SUI40, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
068-1	Фрезеровщик; Станок фрезерный 6M13П, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	6.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
070-1	Токарь; Станок токарно-винторезный IM63Б, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	0.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
071-1	Слесарь механосборочных работ; Радиально-сверлильный станок ГС-44, Пневматическая шлифовальная машина ИП2014А, печь ОКБ-210, электроинструмент, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	5	-	0.8	-	3.2	7.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.6	8
072-1	Слесарь механосборочных работ; Радиально-сверлильный станок ГС-44, пневматическая шлифовальная машина ИП2014А, печь ОКБ-210, электроинструмент, радиально-сверлильный станок 12Т1500, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	0.8	-	3.2	7.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.6	8
073-1	Слесарь-инструментальщик; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
074-1	Водитель электро- и автотележки; Электротележка ЕП-011, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
075-1	Станочник широкого профиля; ТМС 28, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

076-1	Станочник широкого профиля; Фрезерный станок А6-400, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
077-1	Мастер механического участка; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
078-1	Заместитель начальника цеха; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
079-1	Экономист по труду; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
080-1	Распределитель работ; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
Управленческое подразделение 009																					
081-1	Заместитель директора по производству; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
Отдел технического контроля 375																					
082-1	Контролер станочных и слесарных работ; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8
083-1	Контролер станочных и слесарных работ; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
084-1	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
085-1	Ведущий инженер по качеству; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
086-1	Начальник отдела; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	8

Планово-диспетчерский отдел 352																
0109-1	Оператор склада; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
0110-1	Оператор склада; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
0111-1	Оператор склада; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
0112-1	Оператор склада; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
0113-1	Оператор склада; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8
0114-1	Инженер по подготовке производства; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0115-1	Инженер по подготовке производства; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0116-1	Инженер по подготовке производства; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0117-1	Инженер по подготовке производства; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0118-1	Инженер по подготовке производства; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0119-1	Инженер по подготовке производства; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0120-1	Инженер по подготовке производства; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0121-1	Инженер по подготовке производства; Система искусствен-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8

0122-1	Инженер по подготовке производства. Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0123-1	Инженер по подготовке производства. Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0124-1	Инженер по подготовке производства. Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0125-1	Ведущий инженер по подготовке производства. Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
0126-1	Техник по планированию; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
0127-1	Начальник отдела, Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0128-1	Оператор склада; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
0129-1	Инженер по подготовке производства. Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8
0130-1	Инженер по подготовке технической документации; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
0131-1	Инженер по подготовке технической документации; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
0132-1	Инженер по подготовке технической документации; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
0133-1	Инженер по подготовке техни-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8

чской документации; Система искусственного освещения, особенности трудового процес- са																			
Лаборатория неразрушающих и разрушающих методов контроля 353																			
0134-5	Начальник лаборатории; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
0135-1	Инженер по капиллярному контролю; Технологическое оборудование; Система искус- ственного освещения, особен- ности трудового процесса, реа- ктивы для проведения ка- пиллярного контроля	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
0136-1	Лаборант неразрушающего контроля; Технологическое оборудование; система искус- ственного освещения, особен- ности трудового процесса, реактивы для проведения ка- пиллярного контроля	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
0137-1	Дефектоскопист по ультразву- ковому контролю; Система искусственного освещения, технологическое оборудование, особенности трудового процес- са	1	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Группа инструментального обеспечения 372																			
0138-1	Оператор склада; Система искусственного освещения, особенности трудового процес- са	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8
0139-1	Оператор склада; Система искусственного освещения, особенности трудового процес- са	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8
0140-1	Оператор склада; Система искусственного освещения, особенности трудового процес- са	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
0141-1	Ведущий инженер по инстру- менту; Система искусственного освещения, особенности трудо- вого процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8
0142-1	Ведущий инженер по инстру- менту; Система искусственного освещения, особенности трудо- вого процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8
0143-1	Техник по подготовке произ-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8

0144-1	Инженер по инструменту; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	8					
0145-1	Инженер по инструменту; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8		
Отдел стандартизации, научно-технической информации и патентов 103																																
0146-1	Электрофотограф. Копировально-множительная техника, система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	
0147-1	Электрофотограф. Система искусственного освещения, особенности трудового процесса, копировально-множительная техника	1	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	
0148-1	Инженер по стандартизации; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	8
0149-1	Ведущий специалист; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	8
0150-1	Техник по учету; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	8
Отдел технической документации 312																																
0151-1	Ведущий инженер-электроник; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	8
0152-1	Начальник отдела; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	8
Отдел организации делопроизводства 105 (кировский завод)																																
0153-1	Секретарь руководителя высшего звена управления; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	8
0154-1	Старший инспектор-делопроизводитель; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	8

0155-1	0156-1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
0157-1	0158-1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
0159-1	0160-1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
0161-1	0162-1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
0136-1	0164-1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
0165-1		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8

Отдел организации делопроизводства 105 (обводный канал)

0166-1	Рабочее место дизайнера; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8
0167-1	Рабочее место секретаря-референта; Система искусственного освещения, особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Адамов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

08.08.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)

Рой Ксения Сергеевна

(Ф.И.О.)

20.04.17

(дата)

Специалист по охране труда I категории отдела 123

(должность)

Сизая Олеся Сергеевна

(Ф.И.О.)

20.04.17

(дата)

Начальник цеха 354

(должность)

Быстров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)

15.05.17

(дата)

Ведущий экономист по труду отдела 112

(должность)

Гаевская Людмила Викторовна

(Ф.И.О.)

18.05.2017

(дата)

Специалист по кадровому делопроизводству I категории отдела 132

(должность)

Босенко Марина Александровна

(Ф.И.О.)

18.07.17

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Евдокимов Константин Евгеньевич

(Ф.И.О.)

16.05.17

(дата)

Представитель профсоюзного комитета

(должность)

Кириллов Николай Юрьевич

(Ф.И.О.)

16.05.17

(дата)

Представитель профсоюзного комитета

(должность)

Соляев Валерий Романович

(Ф.И.О.)

16.05.17

(дата)

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

Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

Букалов Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

30.03.17

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Центральное конструкторское бюро машиностроения"

Таблица 1

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.)	167	167	0	128	33	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	237	237	0	155	71	11	0	0	0
из них женщин	77	77	0	67	8	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	3	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		химический фактор	биологический фактор	аэрополи прямиственного воздействия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса	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)	
																							Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Механический цех 355																							
01-1	Электроэрозонист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02-1	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03-1	Фрезеровщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04-1	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

05-1	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
06-1	Шлифовщик	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
07-1	Фрезеровщик	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
09-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
010-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
011-1	Токарь-расточник	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
012-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
013-1	Токарь-карусельщик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
014-1	Токарь-расточник	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
015-1	Слесарь механосборочных работ	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
016-1	Слесарь механосборочных работ	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
017-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
018-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
019-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
020-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
021-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
022-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
023-1	Токарь-расточник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
024-1	Токарь	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
025-1	Токарь	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
026-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
027-1	Станочник широкого профиля	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
028-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
029-1	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
030-1	Стропальщик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
031-1	Заготовщик	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
032-1	Мастер механического участка	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
033-1	Инженер по подготовке производства	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
034-1	Распределитель работ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
035-1	Заместитель начальника цеха	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
036-1	Начальник цеха	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
037-1	Техник по учету конструкторской и технологической документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сборочно-сварочный цех 452

038-1	Электросварщик	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
039-1	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
040-1	Слесарь механосборочных работ	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	2	2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
041-1	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
042-1	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
043-1	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
044-1	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

045-1	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
046-1	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
047-1	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
048-1	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
049-1	Техник по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
050-1	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
051-1	Мастер сборочного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
052-1	Мастер сварочного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
053-1	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
054-1	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
055-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													
Сборочно-сварочный цех 452																																						
056-1	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
057-1	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
058-1	Инженер-электрик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
059-1	Мастер сборочного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
060-1	Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
061-1	Ведущий инженер-испытатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
062-1	Мастер сборочного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
063-1	Ведущий инженер-испытатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
064-1	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
065-1	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
066-1	Ведущий инженер по комплектации оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
067-1	Техник-испытатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Механический цех 354																																						
068-1	Токарь	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
069-1	Фрезеровщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
070-1	Токарь	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
071-1	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
072-1	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
073-1	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
074-1	Водитель электро- и автотележки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
075-1	Станочник широкого профиля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
076-1	Станочник широкого профиля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
077-1	Мастер механического участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
078-1	Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
079-1	Экономист по труду	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
080-1	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Управленческое подразделение 009																																						
081-1	Заместитель директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Отдел технического контроля 375																			
082-1	Контролер станочных и слесарных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
083-1	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
084-1	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
085-1	Ведущий инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
086-1	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
087-1	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
088-1	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
089-1	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
090-1	Техник по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
091-1	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
092-1	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
093-1	Ведущий инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок ремонта оборудования 333																			
094-1	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Да	Нет	Нет	Нет
095-1	Машинист крана	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
096-1	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
097-1	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
098-1	Техник по материально-техническому обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
099-1	Оператор склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок ремонта энергетического оборудования 331																			
0100-1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
0101-1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
0102-1	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
0103-1	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
0104-1	Электрик участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Хозяйственный отдел 121 (кировский завод)																			
0105-1	Техник по материально-техническому обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
0106-1	Техник по материально-техническому обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
0107-1	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
0108-1	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Планово-диспетчерский отдел 352																			
0109-1	Оператор склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
0110-1	Оператор склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет

0111-1	Оператор склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0112-1	Оператор склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0113-1	Оператор склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0114-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0115-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0116-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0117-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0118-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0119-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0120-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0121-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0122-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0123-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0124-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0125-1	Ведущий инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0126-1	Техник по планированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0127-1	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0128-1	Оператор склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0129-1	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0130-1	Инженер по подготовке технической документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0131-1	Инженер по подготовке технической документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0132-1	Инженер по подготовке технической документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0133-1	Инженер по подготовке технической документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория неразрушающих и разрушающих методов контроля 353																						
0134-1	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0135-1	Инженер по капиллярному контролю	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
0136-1	Лаборант разрушающего контроля	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

))

0137-1	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа инструментального обеспечения 372																							
0138-1	Оператор склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0139-1	Оператор склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0140-1	Оператор склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0141-1	Ведущий инженер по инструменту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0142-1	Ведущий инженер по инструменту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0143-1	Техник по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0144-1	Инженер по инструменту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0145-1	Инженер по инструменту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел стандартизации, научно-технической информации и патентов 103																							
0146-1	Электрофотограф	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0147-1	Электрофотограф	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0148-1	Инженер по стандартизации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0149-1	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0150-1	Техник по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел технической документации 312																							
0151-1	Ведущий инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0152-1	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел организации делопроизводства 105 (кировский завод)																							
0153-1	Секретарь руководителя высшего звена управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0154-1	Старший инспектор делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0155-1	Секретарь руководителя высшего звена управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0156-1	Инспектор-делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел организации делопроизводства 105 (обводный канал)																							
0157-1	Электрофотограф	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0158-1	Секретарь руководителя высшего звена управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0159-1	Секретарь-референт генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0160-1	Архивист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0161-1	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0162-1	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0163-1	Секретарь руководителя высшего звена управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0164-1	Старший инспектор-делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0165-1	Старший инспектор-делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0166-1	Дизайнер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

0167-1	Секретарь-референт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
--------	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 30.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Главный инженер (должность)  (подпись) Адамов Андрей Михайлович (Ф.И.О.) 08.08.14 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


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

 (подпись) Рой Ксения Сергеевна (Ф.И.О.) 22.04.14 (дата)


Специалист по охране труда 1 категории отдела 123 (должность)

 (подпись) Сизая Олеся Сергеевна (Ф.И.О.) 20.04.14 (дата)

Начальник цеха 354 (должность)

 (подпись) Быстров Владимир Алексеевич (Ф.И.О.) 15.05.14 (дата)

Ведущий экономист по труду отдела 112 (должность)

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

Специалист по кадровому делопроизводству 1 категории отдела 132 (должность)

 (подпись) Босенко Марина Александровна (Ф.И.О.) 18.05.14 (дата)

Председатель профсоюзного комитета (должность)

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

Представитель профсоюзного комитета (должность)

 (подпись) Кириллов Николай Юрьевич (Ф.И.О.) 16.05.17 (дата)

Представитель профсоюзного комитета (должность)

 (подпись) Соляр Валерий Романович (Ф.И.О.) 16.05.17 (дата)

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

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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Центральное конструкторское бюро машиностроения"

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
Механический цех 355					
04-1. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
05-1. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
06-1. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
08-1. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
09-1. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
010-1. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
011-1. Токарь-расточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
012-1. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
017-1. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	
018-1. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.12.18	цех 355, отдел 351, служба главного инженера	

	трудо и отдыха	ствия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		31.12.18	служба главного инженера цех 355, отдел 351, служба главного инженера
Сборочно-сварочный цех 452					
038-1. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		31.12.18	служба главного инженера (главный инженер)
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		31.12.18	цех 452, отдел 351, служба главного инженера
039-1. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		31.12.18	служба главного инженера (главный инженер)
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		31.12.18	цех 452, отдел 351, служба главного инженера
040-1. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		31.12.18	цех 452, отдел 351, служба главного инженера
041-1. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		31.12.18	цех 452, отдел 351, служба главного инженера
Сборочно-сварочный цех 452					
056-1. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		31.12.18	цех 452, отдел 351, служба главного инженера
057-1. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		31.12.18	цех 452, отдел 351, служба главного инженера
064-1. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		31.12.18	цех 452, отдел 351, служба главного инженера
Механический цех 354					
068-1. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		31.12.18	цех 354, отдел 351, служба главного инженера
069-1. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		31.12.18	цех 354, отдел 351, служба главного инженера
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		31.12.18	цех 354, отдел 351, служба главного инженера
070-1. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		31.12.18	цех 354, отдел 351, служба главного инженера
071-1. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		31.12.18	цех 354, отдел 351, служба главного инженера
072-1. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		31.12.18	цех 354, отдел 351, служба главного инженера
075-1. Станочник широкого профиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		31.12.18	цех 354, отдел 351, служба главного инженера
Участок ремонта оборудования					

Участок ремонта оборудования 333						
094-1. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	устройство 333, отгел 351, служба главного инженера		
095-1. Машинист крана	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.18	устройство 333, служба главного инженера (главный инженер)		
Лаборатория неразрушающих и разрушающих методов контроля 353						
0135-1. Инженер по капиллярному контролю	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.18	лаборатория 353, служба главного инженера (главный инженер)		
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	31.12.18	лаборатория 353, служба главного инженера (главный инженер)		
0136-1. Лаборант неразрушающего контроля	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.18	служба главного инженера (главный инженер)		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.18	лаборатория 353, служба главного инженера, отгел 351,		
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	31.12.18	служба главного инженера, (главный инженер)		

Дата составления: 30.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись) Аламов 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

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

Специалист по охране труда 1 категории отдела 123

_____ (подпись) Сизая Олеся Сергеевна (Ф.И.О.)
 20.04.18 (дата)

Начальник цеха 354

_____ (подпись) Быстров Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)
 19.05.14 (дата)

Ведущий экономист по труду отдела
112
(должность)


(подпись)

Гаевская Людмила Викторовна
(Ф.И.О.)

18.05.2017.
(дата)

Специалист по кадровому делопроиз-
водству 1 категории отдела 132
(должность)


(подпись)

Босенко Марина Александровна
(Ф.И.О.)

18.05.17.
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Евдокимов Константин Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Представитель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Кириллов Николай Юрьевич
(Ф.И.О.)

16.05.17.
(дата)

Представитель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Соляр Валерий Романович
(Ф.И.О.)

16.05.17
(дата)

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

326

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Букалов Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

30.03.17
(дата)