

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Хасанов А.Г.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 19. 12. 2018 » г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

в Акционерном обществе "Электромашиностроительный завод
"ЛЕПСЕ", механообрабатывающее производство 42

(полное наименование работодателя)

610006, г. Киров, Октябрьский проспект, 24

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4345000930

(ИНН работодателя)

1024301310703

(ОГРН работодателя)

27.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

(подпись)

Мохов Ю.В.

(Ф.И.О.)

04. 12. 2018

(дата)

(подпись)

Белевцов В.Н.

(Ф.И.О.)

04. 12. 2018

(дата)

(подпись)

Сырчина Л.А.

(Ф.И.О.)

4. 12. 2018

(дата)

(подпись)

Гришова Е.А.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

(подпись)

Симонова Е.П.

(Ф.И.О.)

4. 12. 2018

(дата)

(подпись)

Черемисинов П.Н.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

(подпись)

Попов В.С.

(Ф.И.О.)

4. 12. 2018

(дата)

(подпись)

Домнин А.Г.

(Ф.И.О.)

4. 12. 2018

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	459	459	-	186	266	7	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	469	469	-	186	276	7	-	-	-
из них женщин	196	196	-	112	82	2	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

[illegible]

9.1A, 9.2A, 9.3A, 9.4A, 9.5A, 9.6A, 9.7A, 9.8A	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
---	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Структурное подразделение: Механообрабатывающее производство 42, участок: Электромеханик

10	Электромеханик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Мастер по ремонту оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12.1A, 12.2A, 12.3A, 12.4A	Слесарь-ремонтник (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
13.1A, 13.2A, 13.3A, 13.4A, 13.5A, 13.6A, 13.7A, 13.8A, 13.9A, 13.10A, 13.11A	Слесарь-ремонтник (43)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
14	Токарь (ремонтник)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
15.1A, 15.2A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
16	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (43)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (43)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Механообрабатывающее производство 42, участок: Бюро инструментального хозяйства

18	Начальник бюро	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
----	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(9 - 10)

19.1A, 19.2A	Мастер (по инструменту) (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Кладовщик (инструментальн ой кладовой) (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21.1A, 21.2A, 21.3A	Кладовщик (инструментальн ой кладовой) (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Кладовщик (инструментальн ой кладовой) (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23.1A, 23.2A, 23.3A	Комплектовщик изделий и инструмента (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24.1A, 24.2A	Комплектовщик изделий и инструмента (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Слесарь- инструментальщи к (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26.1A, 26.2A	Слесарь- инструментальщи к (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27.1A, 27.2A	Старший кладовщик (инструментальн ой кладовой) (42)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Старший кладовщик (инструментальн ой кладовой) (43)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Старший кладовщик (инструментальн ой кладовой) (43)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Токарь (инструментальщ ик) (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
31.1A, 31.2A	Токарь (инструментальщ ик) (43)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32	Шлифовщик (инструментальщ ик) (42)*	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

9 10

33	Шлифовщик (инструментальщик) (43)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Механообрабатывающее производство 42, участок: Планово-диспетчерское бюро																							
34	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35.1A, 35.2A	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36.1A, 36.2A, 36.3A	Водитель электро-и автотележки	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Диспетчер (42)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38.1A, 38.1A	Кладовщик (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Кладовщик (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40.1A, 40.2A	Кладовщик (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41.1A, 41.2A, 41.3A	Кладовщик (43/71)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42.1A, 42.2A, 42.3A	Распределитель работ (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Старший кладовщик (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Старший кладовщик (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Старший кладовщик (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46.1A, 46.2A, 46.3A, 46.4A	Старший кладовщик (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Старший кладовщик (43)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Транспортировщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

(9 -10)

49.1A, 49.2A, 49.3A	Промывщик деталей и узлов (42)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
50.1A, 50.2A	Промывщик деталей и узлов (43)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
51.1A, 51.2A, 51.3A, 51.4A, 51.5A, 51.6A	Уборщик производственны х и служебных помещений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Механообрабатывающее производство 42, участок: Бюро технического контроля

52	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53.1A, 53.2A, 53.3A	Мастер контрольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54.1A, 54.2A, 54.3A, 54.4A	Контролер измерительных приборов и специального инструмента (42)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55.1A, 55.2A, 55.3A, 55.4A	Контролер измерительных приборов и специального инструмента (43)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Контролер станочных и слесарных работ (42)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57.1A, 57.2A, 57.3A, 57.4A, 57.5A, 57.6A, 57.7A, 57.8A, 57.9A, 57.10A, 57.11A, 57.12A, 57.13A	Контролер станочных и слесарных работ (42)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

58.1A, 58.2A, 58.3A, 58.47A	Контролер станочных и слесарных работ (42)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59.1A, 59.2A, 59.3A, 59.4A, 59.5A, 59.6A, 59.7A, 59.8A, 59.9A, 59.10A, 59.11A, 59.12A, 59.13A, 59.14A	Контролер станочных и слесарных работ (43)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60.1A, 60.2A, 60.3A, 60.4A, 60.5A, 60.6A, 60.7A, 60.8A, 60.9A, 60.10A, 60.11A	Контролер станочных и слесарных работ (43)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61.1A, 61.2A	Контролер станочных и слесарных работ (43)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Контролер станочных и слесарных работ (42)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Механообрабатывающее производство 42, участок: Участок валов и зубообработки (1 отделение)																							
63	Старший мастер (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64.1A, 64.2A	Мастер (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65.1A, 65.2A, 65.3A, 65.4A, 65.5A, 65.6A, 65.7A, 65.8A, 65.9A, 65.10A	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

66.1A, 66.2A, 66.3A, 66.4A	Слесарь механосборочных работ (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67.1A, 67.2A, 67.3A	Токарь- револьверщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
68	Сверловщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
69.1A, 69.2A, 69.3A	Фрезеровщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
70.1A, 70.2A, 70.3A, 70.4A	Шлифовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
71	Шлифовщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
72	Зубошлифовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
73.1A, 73.2A, 73.3A, 73.4A, 73.5A	Наладчик зуборезных и резьбофрезерных станков	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
74.1A, 74.2A, 74.3A, 74.4A	Наладчик зуборезных и резьбофрезерных станков	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
75	Наладчик зуборезных и резьбофрезерных станков	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
76.1A, 76.2A, 76.3A, 76.4A, 76.5A	Зуборезчик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
77.1A, 77.2A	Зуборезчик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
78.1A, 78.2A	Резьбошлифовщи к	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Механообрабатывающее производство 42, участок: Участок зубчатых колес (2 отделение)

79	Старший мастер (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80.1A, 80.2A	Мастер (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81	Зуборезчик (43)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
82.1A, 82.2A, 82.3A, 82.4A, 82.5A	Слесарь механосборочных работ (43)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83.1A, 83.2A, 83.3A, 83.4A, 83.5A, 83.6A, 83.7A	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
84.1A, 84.2A, 84.3A	Шлифовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
85.1A, 85.2A	Фрезеровщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
86.1A, 86.2A, 86.3A, 86.4A, 86.5A	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87.1A, 87.2A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
88.1A, 88.2A, 88.3A, 88.4A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
89	Сверловщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
90.1A, 90.2A	Протяжчик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Механообрабатывающее производство 42, участок: Участок крупных корпусов (3 отделение)

91	Старший мастер (43/71)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92.1A, 92.2A	Мастер (43/71)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

(9 - 10)

93.1A, 93.2A, 93.3A, 93.4A, 93.5A, 93.6A, 93.7A	Слесарь механосборочных работ (43/71)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
95.1A, 95.2A, 95.3A, 95.4A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
96.1A, 96.2A	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
97.1A, 97.2A, 97.3A, 97.4A	Сверловщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
98.1A, 98.2A, 98.3A	Фрезеровщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
99.1A, 99.2A, 99.3A, 99.4A, 99.5A, 99.6A, 99.7A, 99.8A, 99.9A, 99.10A, 99.11A	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
100.1A, 100.2A, 100.3A, 100.4A	Шлифовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Механообрабатывающее производство 42, участок: Участок станков с программным управлением (4 отделение)

101	Старший мастер (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102.1A, 102.2A, 102.3A	Мастер (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103.1A, 103.2A, 103.3A, 103.4A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

104.1A, 104.2A, 104.3A, 104.4A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
105.1A, 105.2A, 105.3A, 105.4A, 105.5A, 105.6A, 105.7A, 105.8A, 105.9A, 105.10A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
106.1A, 106.2A, 106.3A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
107	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
108.1A, 108.2A, 108.3A, 108.4A, 108.5A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
109	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
110	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
111.1A, 111.2A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
112.1A, 112.2A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
113.1A, 113.2A, 113.3A	Оператор станков с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
114.1A, 114.2A, 114.3A, 114.4A	Оператор станков с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

115.1A, 115.2A, 115.3A, 115.4A, 115.5A, 115.6A, 115.8A, 115.9A	Оператор станков с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
116	Оператор станков с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
117.1A, 117.2A	Оператор станков с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
118	Оператор станков с программным управлением (42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Механообрабатывающее производство 42, участок: Участок мелких корпусов (5 отделение)																							
119	Старший мастер (43/71)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120.1A, 120.2A	Мастер (43/71)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121.1A, 121.2A, 121.3A, 121.4A, 121.5A, 121.6A, 121.7A, 121.8A	Слесарь механосборочных работ (43/71)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122.1A, 122.2A, 122.3A, 122.4A, 122.5A	Шлифовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
123.1A, 123.2A, 123.3A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
124.1A, 124.2A, 124.3A, 124.4A, 124.5A, 124.6A, 124.7A	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

125.1A, 125.2A	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
126	Электрохимобраб отчик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
127.1A, 127.2A, 127.3A, 127.4A, 127.5A, 127.6A	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
128.1A, 128.2A, 128.3A, 128.4A, 128.5A	Сверловщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
129.1A, 129.2A	Фрезеровщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Механообрабатывающее производство 42, участок: Участок обработки щитов и корпусов (6 отделение)																							
130	Старший мастер (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131.1A, 131.2A, 131.3A	Мастер (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132.1A, 132.2A, 132.3A	Резьбонарезчик (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
133.1A, 133.2A, 133.3A, 133.4A, 133.5A, 133.6A, 133.7A, 133.8A, 133.9A, 133.10A, 133.11A, 133.12A, 133.13A	Сверловщик (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

134.1A, 134.2A, 134.3A, 134.4A, 134.5A, 134.6A, 134.7A, 134.8A, 134.9A, 134.10A	Слесарь механосборочных работ (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
135.1A, 135.2A, 135.3A, 135.4A, 135.5A, 135.6A, 135.7A, 135.8A, 135.9A, 135.10A, 135.11A	Слесарь механосборочных работ (42)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Станочник широкого профиля (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
137	Станочник широкого профиля (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
138.1A, 138.2A, 138.3A, 138.4A, 138.5A, 138.6A, 138.7A	Токарь (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
139.1A, 139.2A, 139.3A, 139.4A	Токарь (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
140.1A, 140.2A, 140.3A, 140.4A	Токарь (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
141	Токарь-расточник (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
142.1A, 142.2A, 142.3A, 142.4A, 142.5A, 142.6A, 142.7A	Фрезеровщик (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

143.1А, 143.2А, 143.3А	Фрезеровщик (42)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
144	Шлифовщик (42)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник МОП 42

(должность)

(подпись)

Хасанов А.Г.

(Ф.И.О.)

19. 12. 2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель начальника производства

(должность)

(подпись)

Мохов Ю.В.

(Ф.И.О.)

04. 12. 2018

(дата)

заместитель начальника производства

(должность)

(подпись)

Белевцов В.Н.

(Ф.И.О.)

04. 12. 2018

(дата)

начальник бюро (БТиЗ)

(должность)

(подпись)

Сырчина Л.А.

(Ф.И.О.)

4. 12. 2018

(дата)

специалист по охране труда отдела 15

(должность)

(подпись)

Гришова Е.А.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

техник, член профкома

(должность)

(подпись)

Симонова Е.П.

(Ф.И.О.)

4. 12. 2018

(дата)

инженер-технолог

(должность)

(подпись)

Черемисинов П.Н.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

шлифовщик, уполномоченный по охране труда

(должность)

(подпись)

Попов В.С.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

токарь, уполномоченный по охране труда

(должность)

(подпись)

Домнин А.Г.

(Ф.И.О.)

04.12.2018

(дата)

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

Инженер с исполнением обязанностей начальника отделения радиационного контроля ИЛ

(должность)

(подпись)

Желудков А. Н.

(Ф.И.О.)

26.11.2018

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Рабочее место №12-42-1447 Слесарь-ремонтник (42) Механообрабатывающее производство 42, Электромеханик	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №13-42-1447 Слесарь-ремонтник (43) Механообрабатывающее производство 42, Электромеханик	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №14-42-1447 Токарь (ремонтник) Механообрабатывающее производство 42, Электромеханик	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №15-42-1447 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (42) Механообрабатывающее производство 42, Электромеханик	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №16-42-1447 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (43) Механообрабатывающее производство 42, Электромеханик	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.

Рабочее место №30-42-1447 Токарь (инструментальщик) (42) Механообрабатывающее производство 42, Бюро инструментального хозяйства	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №31-42-1447 Токарь (инструментальщик) (43) Механообрабатывающее производство 42, Бюро инструментального хозяйства	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №32-42-1447 Шлифовщик (инструментальщик) (42) Механообрабатывающее производство 42, Бюро инструментального хозяйства	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №33-42-1447 Шлифовщик (инструментальщик) (43) Механообрабатывающее производство 42, Бюро инструментального хозяйства	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №48-42-1447 Транспортировщик Механообрабатывающее производство 42, Планово- диспетчерское бюро	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №49-42-1447 Промывщик деталей и узлов (42) Механообрабатывающее производство 42, Планово- диспетчерское бюро	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №50-42-1447 Промывщик деталей и узлов (43) Механообрабатывающее производство 42, Планово- диспетчерское бюро	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.

Рабочее место №51-42-1447 Уборщик производственных и служебных помещений Механообрабатывающее производство 42, Планово- диспетчерское бюро	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №65-42-1447 Токарь Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №67-42-1447 Токарь-револьверщик Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №69-42-1447 Фрезеровщик Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №70-42-1447 Шлифовщик Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №71-42-1447 Шлифовщик Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №72-42-1447 Зубошлифовщик Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.

Рабочее место №73-42-1447 Наладчик зуборезных и резьбофрезерных станков Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	всп.
Рабочее место №74-42-1447 Наладчик зуборезных и резьбофрезерных станков Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	всп.
Рабочее место №75-42-1447 Наладчик зуборезных и резьбофрезерных станков Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	всп.
Рабочее место №76-42-1447 Зуборезчик Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	всп.
Рабочее место №77-42-1447 Зуборезчик Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	всп.
Рабочее место №78-42-1447 Резьбошлифовщик Механообрабатывающее производство 42, Участок валов и зубообработки (1 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	всп.
Рабочее место №81-42-1447 Зуборезчик (43) Механообрабатывающее производство 42, Участок зубчатых колес (2 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	всп.

Рабочее место №83-42-1447 Токарь Механообрабатывающее производство 42, Участок зубчатых колес (2 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отп. 13	вып.
Рабочее место №84-42-1447 Шлифовщик Механообрабатывающее производство 42, Участок зубчатых колес (2 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отп. 13	вып.
Рабочее место №85-42-1447 Фрезеровщик Механообрабатывающее производство 42, Участок зубчатых колес (2 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отп. 13	вып.
Рабочее место №86-42-1447 Оператор станков с программным управлением Механообрабатывающее производство 42, Участок зубчатых колес (2 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отп. 13	вып.
Рабочее место №87-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением Механообрабатывающее производство 42, Участок зубчатых колес (2 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отп. 13	вып.
Рабочее место №88-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением Механообрабатывающее производство 42, Участок зубчатых колес (2 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отп. 13	вып.
Рабочее место №89-42-1447 Сверловщик Механообрабатывающее производство 42, Участок зубчатых колес (2 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отп. 13	вып.

Рабочее место №90-42-1447 Протяжчик Механообрабатывающее производство 42, Участок зубчатых колес (2 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №95-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением Механообрабатывающее производство 42, Участок крупных корпусов (3 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №96-42-1447 Оператор станков с программным управлением Механообрабатывающее производство 42, Участок крупных корпусов (3 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №97-42-1447 Сверловщик Механообрабатывающее производство 42, Участок крупных корпусов (3 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №98-42-1447 Фрезеровщик Механообрабатывающее производство 42, Участок крупных корпусов (3 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №99-42-1447 Токарь Механообрабатывающее производство 42, Участок крупных корпусов (3 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №100-42-1447 Шлифовщик Механообрабатывающее производство 42, Участок крупных корпусов (3 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.

Рабочее место №103-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №104-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №105-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №106-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.

Рабочее место №107-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отп. 13	Ванн
Рабочее место №108-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.18	отп. 13	Ванн.
Рабочее место №109-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отп. 13	Ванн.
Рабочее место №110-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отп. 13	Ванн.

Рабочее место №111-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 15	вып.
Рабочее место №112-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №113-42-1447 Оператор станков с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №114-42-1447 Оператор станков с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №115-42-1447 Оператор станков с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.

Рабочее место №16-42-1447 Оператор станков с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №17-42-1447 Оператор станков с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №18-42-1447 Оператор станков с программным управлением (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок станков с программным управлением (4 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №122-42-1447 Шлифовщик Механообрабатывающее производство 42, Участок мелких корпусов (5 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №123-42-1447 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением Механообрабатывающее производство 42, Участок мелких корпусов (5 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.
Рабочее место №124-42-1447 Оператор станков с программным управлением Механообрабатывающее производство 42, Участок мелких корпусов (5 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	вып.

Рабочее место №125-42-1447 Оператор станков с программным управлением Механообрабатывающее производство 42, Участок мелких корпусов (5 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	внп.
Рабочее место №126-42-1447 Электрохимобработчик Механообрабатывающее производство 42, Участок мелких корпусов (5 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	внп.
Рабочее место №127-42-1447 Токарь Механообрабатывающее производство 42, Участок мелких корпусов (5 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	внп.
Рабочее место №128-42-1447 Сверловщик Механообрабатывающее производство 42, Участок мелких корпусов (5 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	внп.
Рабочее место №129-42-1447 Фрезеровщик Механообрабатывающее производство 42, Участок мелких корпусов (5 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	внп.
Рабочее место №132-42-1447 Резьбонарезчик (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок обработки щитов и корпусов (6 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	внп.
Рабочее место №134-42-1447 Слесарь механосборочных работ (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок обработки щитов и корпусов (6 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	внп.

Рабочее место №136-42-1447 Станочник широкого профиля (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок обработки щитов и корпусов (6 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	Вин.
Рабочее место №137-42-1447 Станочник широкого профиля (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок обработки щитов и корпусов (6 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	Вин.
Рабочее место №138-42-1447 Токарь (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок обработки щитов и корпусов (6 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	Вин.
Рабочее место №139-42-1447 Токарь (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок обработки щитов и корпусов (6 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	Вин.
Рабочее место №140-42-1447 Токарь (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок обработки щитов и корпусов (6 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	Вин.
Рабочее место №141-42-1447 Токарь-расточник (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок обработки щитов и корпусов (6 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг. 13	Вин.

Рабочее место №142-42-1447 Фрезеровщик (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок обработки щитов и корпусов (6 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг.13	внн.
Рабочее место №143-42-1447 Фрезеровщик (42) Механообрабатывающее производство 42, Участок обработки щитов и корпусов (6 отделение)	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	25.01.19	отг.13	внн.


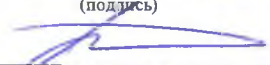

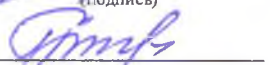
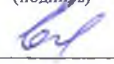
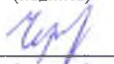

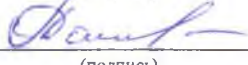
Дата составления: 26.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

19. 12. 2018

начальник МОП 42		Хасанов А.Г.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель начальника производства		Мохов Ю.В.	04. 12. 2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
заместитель начальника производства		Белевцов В.Н.	04. 12. 2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
начальник бюро (БТиЗ)		Сырчина Л.А.	4. 12. 2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
специалист по охране труда отдела 15		Гришова Е.А.	04.12.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
техник, член профкома		Симонова Е.П.	4. 12. 2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
инженер-технолог		Черемисинов П.Н.	04.12.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
шлифовщик, уполномоченный по охране труда		Попов В.С.	04. 12. 2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
токарь, уполномоченный по охране труда		Домнин А.Г.	04. 12. 2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

Инженер с исполнением обязанностей начальника отделения
радиационного контроля ИЛ

(должность)


(подпись)

Желудков А. Н.

(Ф.И.О.)

26.11.2018

(дата)