## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Завод Взлёт"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Механический цех					
Склад АТП					
Участок станков с программ- ным управлением					
Группа изготовления тары и упаковки					
Слесарно-сборочный участок					
65А. Маляр	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	7201347		
77. Промывщик	Использование сертифицированных СИЗ	Уменьшение времени воздей- ствия с вредным фактором			
Участок сварки		1,112 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
85А. Слесарь-сборщик	Использование сертифицированных СИЗ. Использование сертифицированных СИЗ	Уменьшение времени воздействия с вредным фактором. Уменьшение времени воздействия с вредным фактором			
93А. Сварщик	Использование сертифицированных СИЗ	Уменьшение времени воздей- ствия с вредным фактором			
102А. Газорезчик	Использование сертифицированных СИЗ	Уменьшение времени воздей- ствия с вредным фактором			
106. Оператор роботизированной сварки	Использование сертифицированных СИЗ	Уменьшение времени воздей- ствия с вредным фактором			
109. Зачистчик	Использование сертифицированных СИЗ	Снижение уровня шума.			
110. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Использование сертифицированных СИЗ	Снижение уровня шума.			
Участок универсальной обра- ботки	Contract of the Contract of th	6.730	107(10)		
Участок футеровки		Carlos Maria Company			

## Дата составления: 25.01.2018

ООО "УК Взлёт"	Дегтерёв К.Б.	01.02.2016
(должность)	Ф.И.О.	(дата)
Алены комиссии по проведению специальной о	опенки условий труда:	
Ваместитель генерального директора по	одения условии груда.	
персоналу и организационному развитию ООО "УК Взлет" управляющей		
организации ООО "Завод Взлет"	Бойцова А.С.	01.02 2018
(должность) (подпи		ORO2. 2018 (дата),
Спциалист по охране труда	Гурьев Ю.Д.	01.02.9018
(должность) (подпи	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник механического цеха ООО		
"Завод Взлёт"	Шиков С.Д.	01.07.2018
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель начальника цеха	Сумская М.Н.	
(должность) (полии	(ф.И.О.)	OP. Cl. 2018 (дата)
Vegyong(r)		
ксперт(ы) организации, проводившей специал	ьную оценку условий труда:	
1014	Киселева О.В.	25.01.2018
(№ в реестре экспертов)	(Ф.И.О.)	

## Сводная ведомость езультатов проведения специальной оцечки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Завод Взлёт"

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих						аботников по н ных в графе 3 (	
Наименование		местах				кла	cc 3	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	471	151	0	125	26	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	407	151	0	125	26	0	0	0	0
из них женщин	122	13	0	12	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	2	0	2	0	0	0	0	0

Таблица 2

375	California Constituti e Company					Кла	ссы (1	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда			The same of the same of the same	_	4.				9		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Механический цех																	11/6	1964		The state of		
1	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Стажер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Старший диспетчер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Диспетчер	-	-	-	2	-	) -	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Главный механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Комплектовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Склад АТП																						
9A	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (9A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок станков с про- граммным управлением																		1302	The state of			

11	Начальник участка Распределитель работ	-	+-	+-	2	+-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
	Наладчик станков и манипуля-	_	+-	+-	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет		Нет	
13A	торов с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14A (13A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
15A (13A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
16A (13A)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
17A	Оператор станков с программным управлением (токарных)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
18A (17A)	Оператор станков с программным управлением (токарных)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
19A (17A)	Оператор станков с программным управлением (токарных)	-	-	- 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
20A (17A)	Оператор станков с программ- ным управлением (токарных)	-	_	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
21A (17A)	Оператор станков с программным управлением (токарных)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	9-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
22A (17A)	Оператор станков с программным управлением (токарных)	-	-	- 8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
23A (17A) 24A	Оператор станков с программным управлением (токарных)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	· -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
(17A) 25A	Оператор станков с программным управлением (токарных)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
(17A) 26A	Оператор станков с программ- ным управлением (токарных) Оператор станков с программ-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
(17A) 27A	ным управлением (токарных) Оператор станков с программ-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
(17A) 28A	ным управлением (токарных) Оператор станков с программ-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
(17A) 29A	ным управлением (токарных) Оператор станков с программ-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
(17A) 30A	ным управлением (токарных) Оператор станков с программ-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
(17A) 31A	ным управлением (токарных) Оператор станков с программ-	-	-	-	2	-	-	- 1	-	-	-	-	-	2	/-	2	· -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
(17A) 32A	ным управлением (токарных) Оператор станков с программ-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
33A	ным управлением (фрезерных) Оператор станков с программ-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	· . ·	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
(32A) 34A	ным управлением (фрезерных) Оператор станков с программ-	-		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
(32A) 35A	ным управлением (фрезерных) Оператор станков с программ-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
(32A)	ным управлением (фрезерных)	-	-	6.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н

36A (32A)	Оператор станков с программным управлением (фрезерных)	-		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Транспортировщик (стропаль- щик)	-	-	-	2			-	-	-			-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Группа изготовления тары и упаковки				2							-											
38	Старший столяр	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
39	Столяр	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
40A	Плотник	-	-	(-)	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
41A (40A)	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (40A)	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A (40A)	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (40A)	Плотник	-	-	-	2	-	-		2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (40A)	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (40A)	Плотник	-	-	-	2	-	-		2	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Слесарно-сборочный участок																						
47A	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	- 1	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-		-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	- 2	-	2		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-		2	·	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	- /	-	2	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (47A)	Слесарь механосборочных работ		-	-	2		-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

62A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	11-	11	
63A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2						Нет	
64A (47A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	<u> </u>	-	2	-	-	-	-	2			-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
65A	Маляр	3.1	<del> </del> -	-	2		-	-	-				_		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
66A			-	+-	1 2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(65A)	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
67A (65A)	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
68A (65A)	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
69A	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	_	2						July 1944	1 100
70A (69A)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
71A	Наладчик холодно- штамповочного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
72A (71A)	Наладчик холодно- штамповочного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
73A	Электромонтажник	2	-	-	2	-	-		2	-	-	_										Нет	Нет
74A	Электромонтажник	2									-		4 7	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(73A) 75A			-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(73A)	Электромонтажник	2	-	-	2	-		-	2	-		-	-	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A (73A)	Электромонтажник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	170
77	Промывщик	3.1	-	-	2	_	-	-	_	-	-	2	_	2								пет	Нет
78	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		-		-	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	_		-	-	2 2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A (79A)	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
81A	Оператор лазерной резки	-	-	-	2	-	-	-	-	_	-	_	_	2	_	2							
82A (81A)	Оператор лазерной резки	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Нет
	Участок сварки																			1101	TICI	1101	1101
83	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	_	II.	TT	7.7	**		1
84	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A	Слесарь-сборщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	_	Нет Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86A (85A)	Слесарь-сборщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A (85A)	Слесарь-сборщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88A (85A)	Слесарь-сборщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	1 111
89A (85A)	Слесарь-сборщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	_	1000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (85A)	Слесарь-сборщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2		-	-	-	2	-	3.1	_		Нет	Нет		Нет	Нет
91A (85A)	Слесарь-сборщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	0.	3.1	_		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

92A									2							2.1		-		T		T	1
(85A)	Слесарь-сборщик	3.1	-	2	2	-17		-	2	-	-		-	2	()-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93A	Сварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94A (93A)	Сварщик	3.1	-	2	2	-		-	-	-	-	-		2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95A (93A)	Сварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96A (93A)	Сварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97A (93A)	Сварщик	3.1	-	2	2	-	-	-		-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98A (93A)	Сварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99A (93A)	Сварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100A (93A)	Сварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	· · ·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A	Газорезчик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A (102A)	Газорезчик	3.1	-	2	2.	-	-	-	-	-	-	-	-	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A (104A)	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Оператор роботизированной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Машинист автопогрузчика	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Зачистчик	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	-	-	-	3.1	-	-	2	2			-	-	2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
THEN	Участок универсальной об- работки					-								S				1975	ij s	seg <sup>(2)</sup>	1.7.	spar	1 (622
111	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114A	Резчик на пилах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115A (114A)	Резчик на пилах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116A (114A)	Резчик на пилах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117A (114A)	Резчик на пилах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118A	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A (118A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A (118A)	Токарь	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(118A) 122A																					1	T	_
(118A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Г
123A (118A)	Токарь	- 1		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	1000	+
124A (118A)	Токарь		-	-	2	_	-	-	-			_	-	2		2	_			1995	1		+
125A	Токарь	_			2	-	-	-	-						-		-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
(118A) 126A	Токарь	-				+-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
118A) 127A		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
118A) 128A	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
118A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
129A 118A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
130A 118A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
131A	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	_	Нет	Нет	Нет	-		
132A 31A)	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
133A 31A)	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
34A 31A)	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		_
135A 31A)	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	2	_	Нет	Нет			Нет	-
36A 31A)	Фрезеровщик	-	-	-	2	_	-	-	_	-	_	_	_	2	_	2			13	Нет	Нет	Нет	
137A 31A)	Фрезеровщик	-	_	-	2	_	_	_	_	_		_	_	2			•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
38A	Фрезеровщик	-	_	_	2	_	_		_						-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
31A) 139	Старший слесарь-	-					_			-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
40A	инструментальщик			-	2	-	-	-	2	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
41A	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	+
40A) 42A	Слесарь-инструментальщик Шлифовщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
43A	The state of the s	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
42A)	Шлифовщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
145	Пильщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	+
43	Подсобный рабочий Участок футеровки	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
46	Начальник участка				2															1.00			t
47	Старший инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	+
48	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19A	Подсооный расочий  Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
50A	раоот  Слесарь механосборочных	-	_	_	2	-	-	-	2	-						2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	The state of the s				4	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

(149A)	работ												-					
151A (149A)	Слесарь механосборочных работ	-		2 -	-	-	2	-	-	-	-	2	(	)	2	-	Нет	Нет
Дата сос	тавления: 25.01.2018																	
	атель комиссии по прове,	дению с	специал	тьной оце	нки у	слов	ий тр	руда										
Заместит	ель Генерального Директора ООО "УК Взлёт"						Дег	терёв	К.Б.				01	1.02.	2018	7		
A 4 = 4	(должность)	4	(подни	сь)				Ф.И.О.						(дата)				
U HAITE I IV	омиссии по проредению	спешиап	THON O	HEHKH VCI	йидог	TOVE	ra.											
	омиссии по проведению пь генерального директора по		ьной о	ценки усл	овий	труд	(a:											
Заместите персонал	ль генерального директора по у и организационному разви-		ьной о	ценки усл	ювий	труд	(a:											
Ваместите персонал тию ОО	ль генерального директора по		ьной о	п при пред	овий	труд		і́цова	A.C.				C	04.02	1. 201	8		
Заместите персонал тию ОО	ль генерального директора по у и организационному разви- О "УК Взлет" управляющей		подпи	m	овий	труд		<u>и́цова</u> Ф.И.О.			1	_	_	, ,	-			
Заместите персонал тию ОО органи	ль генерального директора по у и организационному разви- О "УК Взлет" управляющей изации ООО "Завод Взлет" (должность) циалист по охране труда		подпи	n cs)	овий 	труд	Бой	Ф.И.О. оьев Н	О.Д.				_	(дата) Р. 02.	2010			
Заместите персонал тию ОО органи Спи	ль генерального директора по у и организационному разви- О "УК Взлет" управляющей изации ООО "Завод Взлет" (должность) (должность)		A D	n cs)	овий	труд	Бой	Ф.И.О.	О.Д.				_	, ,	-			
Заместите персонал тию ОО органи Спи	ль генерального директора по у и организационному разви- О "УК Взлет" управляющей изации ООО "Завод Взлет" (должность) иалист по охране труда (должность) ик механического цеха ООО		подпи	n cs)	овий	труд	Бой Гуг	Ф.И.О. оьев Н	О.Д.				0	(дата) Р. 02.	2010			
Заместите персонал тию ОО органи Спи	ль генерального директора по у и организационному разви- О "УК Взлет" управляющей изации ООО "Завод Взлет" (должность) (должность)		подпи	Ct)	овий	труд	Бой Гур Ши	Ф.И.О. Оьев Н (Ф.И.О.	О.Д. ) С.Д.				0	(дата) Р. О2 (дата)	2010			

Киселева О.В.

25.01.2018

(дата)

1014 (№ в реестре экспертов)

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

Нет

Нет Нет Нет