

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



Беляев А.Н.
(фамилия, инициалы)

«02» июля 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный N 302864)

в **Акционерном обществе**

«Электроавтоматика»

(полное наименование работодателя)

355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Заводская, 9

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2636008464

(ИНН работодателя)

263601001

(КПП работодателя)

1022601979894

(ОГРН работодателя)

27.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Пенкин Г.В.

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)



Праведнюк С.В.

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)



Лебедева Е.Р.

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)



Маньшин Д.С.

(Ф.И.О.)

30.06.2021

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Электроавтоматика»

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 (единицы)																					
	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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	1242	59	0	0	5	18	36	0	0	9	10													
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1318	83	0	6	19	58	0	0	0	0	0													
из них женщины	518	27	0	1	4	22	0	0	0	0	0													
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
из них инвалидов	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													

Таблица 1

Идентификационный номер рабочего места	Профессиональная принадлежность работника	Классы (подклассы) 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
1020.3	Прессопилки из древесины пиломатериала	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
0221.3	Автоматич. холодильно-сходочных аппаратов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1020.20	Длительное насилие	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Таблица 2

1020.21	Литературно-эпистемологический журнал	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
0221.157A	Электросварщик на автомобильных и полувальничных машинах	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
230A (0221.157A)	Электросварщик на автомобильных и полувальничных машинах	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
231A (0221.157A)	Электросварщик на автомобильных и полувальничных машинах	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
228A (0221.157A)	Электросварщик на автомобильных и полувальничных машинах	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
229A (0221.157A)	Электросварщик на автомобильных и полувальничных машинах	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
232A (0221.157A)	Электросварщик на автомобильных и полувальничных машинах	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
0221.155	Сварщик на лазерных установках	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
235A	Пальщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да			
237A (235A)	Пальщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да			
238A (235A)	Пальщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да			
236A (235A)	Пальщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да			

0221.156	Корректи- ровка тла- сических венти	3.2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.7A	Наждачник	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.8A (0221.7A)	Наждачник	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.9A (0221.7A)	Наждачник	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.10A (0221.7A)	Наждачник	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
239	Наждачные ла- тежные ма- шины	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок листовой заготовительного цеха

0221.1	Наждалик участка	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
--------	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Забиратель

0221.11	Знаменщик директор	2	3.1	-	2	-	-	-	2	2	-	-	1	1	1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.12	Фельдшер	2	3.1	-	2	-	-	-	2	2	-	-	1	1	1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.13	Фельдшер	2	3.1	-	2	-	-	-	2	2	-	-	1	1	1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да

Отдел главного механика

0221.27A	Электрика- электроник	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.28A (0221.27A)	Электрика- электроник	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.29A (0221.27A)	Электрика- электроник	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.30A (0221.27A)	Электрика- электроник	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.220A (0221.27A)	Электрика- электроник	3.2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да

Отдел общественного питания

0221.165A	Повар	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.166A (0221.165A)	Повар	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.167A (0221.165A)	Повар	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.168A (0221.165A)	Повар	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да

ЛМО

Участок листобрикетки ЛМО

0221.86A	Наждачник	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
0221.87A (0221.86A)	Наждачник	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Электротягоматика»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок исполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для исполнения	Отметка о выполнении
Защитноохранительный цех					
1020.3. Прессовщик изделий из пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0221.3. Автоматчик холодильно-садоочных автоматов	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха			
1020.20. Литейщик пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1020.21. Литейщик пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0221.157А(230А; 231А; 228А; 229А; 232А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы			
235А(237А; 238А; 236А). Гальваник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0221.156. Корректировщик гальванических ванн	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
0221.7А(0221.8А; 0221.9А; 0221.10А). Наждачник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок пластмассе заготовки-теплого цеха					
Завальщики					
0221.11. Завальщик задвинушкой	Сохранить право на предоставление гарантий и компенсации	Компенсация воздействия вредного фактора			
0221.12. Фельдшер	Сохранить право на предоставление гарантий и компенсации	Компенсация воздействия вредного фактора			
0221.13. Фельдшер	Сохранить право на предоставление гарантий и компенсации	Компенсация воздействия вредного фактора			

<p>Отдел станого механики</p> <p>0221.27А(0221.28А; 0221.29А; 0221.30А; 0221.220А), Электрогазосварщик</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>защита от воздействия вредных веществ на отдаленные органы и системы</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>				
<p>Отдел общественного питания</p> <p>0221.165А(0221.166А; 0221.167А; 0221.168А), Повар</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>				
<p>ЦМО</p> <p>Участок металлообработки ЦМО</p> <p>0221.86А(0221.87А), Наждочник</p>	<p>Защита органов слуха от повышенного уровня шума</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Защита органов слуха</p> <p>Снижение времени воздействия вибрации</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>				
<p>Участок окраски ЦМО</p> <p>0221.88, Инженер-технолог</p> <p>1020.80А(1020.81А; 1020.82А; 1020.83А; 1020.84А; 1020.85А; 1020.86А), Маляр</p> <p>1020.88А(1020.89А; 1020.90А), Подсобный рабочий</p>	<p>Защита органов слуха от повышенного уровня шума</p> <p>Защита органов слуха от повышенного уровня шума</p> <p>Автоматизация производственных процессов</p> <p>Защита органов слуха от повышенного уровня шума</p> <p>Защита органов слуха от повышенного уровня шума</p>	<p>Защита органов слуха</p> <p>Защита органов слуха</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Защита органов слуха</p>				
<p>0221.221, Старший мастер участка</p> <p>ЭКБ</p> <p>0221.146А(0221.147А; 0221.148А; 0221.149А), Инженер-испытатель</p> <p>0221.150А(0221.151А; 0221.152А; 0221.153А), Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов</p> <p>0221.154, Ведущий инженер по испытаниям</p>	<p>Защита органов слуха от повышенного уровня шума</p> <p>Защита органов слуха от повышенного уровня шума</p> <p>Защита органов слуха от повышенного уровня шума</p> <p>Защита органов слуха от повышенного уровня шума</p> <p>Защита органов слуха от повышенного уровня шума</p>	<p>Защита органов слуха</p> <p>Защита органов слуха</p> <p>Защита органов слуха</p> <p>Защита органов слуха</p> <p>Защита органов слуха</p>				
	<p>Защита органов слуха от повышенного уровня шума</p>	<p>Защита органов слуха</p>				

Дата составления: 28.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)



Белев А.Н.
(ф.И.О.)

18.06.2021,
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(должность)



Пенкин Г.В.
(ф.И.О.)

28.06.2021,
(дата)

И.о. главного технолога

(должность)



Проваленко С.В.
(ф.И.О.)

18.06.2021,
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Лебедева Е.Р.
(ф.И.О.)

18.06.2021,
(дата)

Уполномоченный по ОТ от трудового коллектива

(должность)



Мавляни Д.С.
(ф.И.О.)

18.06.2021,
(дата)

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

4243

(№ в реестре экспертов)



Шевченко Виктор Сергеевич
(ф.И.О.)

28.06.2021
(дата)