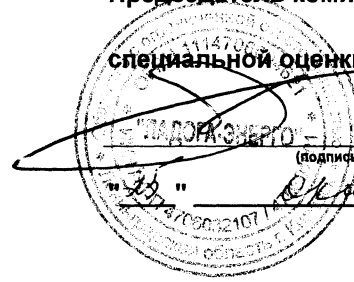


Договор №: 18020/24-СОУТ
от: 24.05.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда



/Баранов Артем Сергеевич/

(подпись, фамилия, инициалы)

2024 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный №: 955737)

в обществе с ограниченной ответственностью
"ЛАДОГА-ЭНЕРГО"

(полное наименование работодателя)

187 340, Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск,
ул. Северная, уч. 1ж

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления
деятельности работодателя)

4706032107

(ИНН работодателя)

470601001

(КПП работодателя)


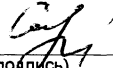

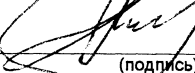
1114706004621

(ОГРН работодателя)

27.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Каряева Олеся Юрьевна (ФИО)	25.10.2024 (дата)
 (подпись)	Серебрякова Людмила Анатольевна (ФИО)	25.10.2024 (дата)
 (подпись)	Смирнова Ольга Анатольевна (ФИО)	25.10.2024 (дата)
 (подпись)	Белобородов Роман Михайлович (ФИО)	25.10.2024 (дата)

г. Кировск
2024

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															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Рабочие места, ед.	23	23	23	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на данных рабочих местах, чел.	39	39	39	0	17	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них:																												
женщин	9	9	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																										
		в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда										Итоговые показатели																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Отдел управления персоналом																												
202401	Начальник отдела																			2	СИЗ не положены	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202402	Инженер по охране труда																			2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202403	Менеджер по кадровому делопроизводству																			2	СИЗ не положены	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административный отдел																												
202404	Делопроизводитель																			2	СИЗ не положены	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бухгалтерия																												
202405	Бухгалтер - экономист																			2	СИЗ не положены	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтно-эксплуатационный отдел главного инженера																												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
202406	Инженер по пожарной безопасности																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел конструкторских разработок - Группа инженеров-электриков																									
8	Ведущий инженер-электрик																	2	СИЗ не положены	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202407	Инженер-электрик																	2	СИЗ не положены	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бюро технической документации и стандартизации																									
202408	Инженер 3 категории																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202409	Инженер по нормоконтролю и стандартизации 1 категории																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел разработки программного обеспечения																									
202410	Инженер-программист 1 категории																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел новых разработок																									
202411	Ведущий инженер - разработчик																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел управления качеством																									
202412	Контролер качества (склад)																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел подготовки производства																									
202413	Начальник отдела подготовки производства																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Механозаготовительное производство																									
202414	Техник - технолог																	2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202415	Оператор станков с программным управлением (координатно-револьверный пресс)	2			3.1											2		3.1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
202416	Наладчик - оператор станков с ПУ (фрезерно-копировальный станок)	2			3.1										2			3.1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
202417	Наладчик - оператор станков с ПУ (листогибочные станки с ПУ)	2			3.1										3.1			3.1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
202418	Помощник наладчика - оператора станков с ПУ (листогибочные станки с ПУ)	2			3.1										3.1			3.1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	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	25	26
4	Маляр	3.1			3.1											3.1		3.2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	да	нет	да
5	Электрогазосварщик	3.1		3.1	3.2											3.1		3.2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	да	нет	да
7	Слесарь механосборочных работ	2			2											3.1		3.1	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	нет	нет	нет	нет	нет
6	Слесарь механосборочных работ			3.1	3.2					3.1						3.1		3.2	Оценка эффективности СИЗ не проводилась	да	да	нет	да	нет	нет

Дата составления: 24.10.2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Баранов Артем Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Каряева Олеся Юрьевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.10.24
(дата)

Инженер по охране труда
(должность)


(подпись)

Серебрякова Людмила Анатольевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.10.24
(дата)

Начальник отдела управления персоналом
(должность)


(подпись)

Смирнова Ольга Анатольевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.10.24
(дата)

Уполномоченный по охране труда
(должность)



(подпись)

Белобородов Роман Михайлович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.24
(дата)

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

901
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Парамонов Семен Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.2024 г.
(дата)

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Номер рабочего места	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
Отдел управления персоналом						
202401	Начальник отдела	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
202402	Инженер по охране труда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
202403	Менеджер по кадровому делопроизводству	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Административный отдел						
202404	Делопроизводитель	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Бухгалтерия						
202405	Бухгалтер - экономист	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Ремонтно-эксплуатационный отдел главного инженера						
202406	Инженер по пожарной безопасности	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел конструкторских разработок - Группа инженеров-электриков						
8	Ведущий инженер-электрик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
202407	Инженер-электрик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Бюро технической документации и стандартизации						
202408	Инженер 3 категории	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
202409	Инженер по нормоконтролю и стандартизации 1 категории	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел разработки программного обеспечения						
202410	Инженер-программист 1 категории	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел новых разработок						
202411	Ведущий инженер - разработчик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
Отдел управления качеством						
202412	Контролер качества (склад)	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел подготовки производства						
202413	Начальник отдела подготовки производства	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Механогаготовительное производство						
202414	Техник - технолог	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
202415	Оператор станков с программным управлением (координатно-револьверный пресс)	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
202416	Наладчик - оператор станков с ПУ (фрезерно-копировальный станок)	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
202417	Наладчик - оператор станков с ПУ (листогибочные станки с ПУ)	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
202418	Помощник наладчика - оператора станков с ПУ (листогибочные станки с ПУ)	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
4	Маляр	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
5	Электрогазосварщик	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			

1	2	3	4	5	6	7
7	Слесарь механосборочных работ	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
6	Слесарь механосборочных работ	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (локальная вибрация, шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (ограничение длительности воздействия вибрации на организм (перерывы по 10-15 минут каждые 60 минут, запрет сверхурочных работ, чередование работ, не связанных с воздействием вибрации), проведение специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур, применение специальных сертифицированных виброгасящих устройств и средств индивидуальной защиты от локальной вибрации, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии, рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 24.10.2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(должность)


(подпись)

Баранов Артем Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.10.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)


(подпись)

Каряева Олеся Юрьевна

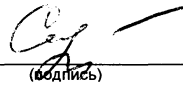
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.10.24

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)


(подпись)

Серебрякова Людмила
Анатолевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.10.24

(дата)

Начальник отдела управления
персоналом

(должность)


(подпись)

Смирнова Ольга Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.10.24

(дата)

Уполномоченный по охране труда

(должность)


(подпись)

Белобородов Роман Михайлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))


25.10.24

(дата)

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

901

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Парамонов Семен Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.2024 г.

(дата)