

Договор
№ 6997/19
от 21.08.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки условий труда


(подпись)

Баранов А.С.
(фамилия, инициалы)

«28» 10 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной ответственностью
"ЛАДОГА-ЭНЕРГО"

(полное наименование работодателя)

187340, Ленинградская область, Кировский район, город Кировск,
Северная улица, уч. 1ж

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4706032107

(ИНН работодателя)

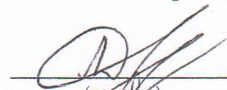
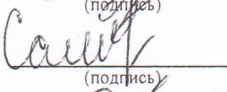
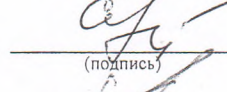
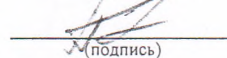
1114706004621

(ОГРН работодателя)

27.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Луданова М.Н. (Ф.И.О.)	28.10.2019 (дата)
 (подпись)	Самойлова Н.В. (Ф.И.О.)	28.10.2019 (дата)
 (подпись)	Серебрякова Л.А. (Ф.И.О.)	28.10.2019 (дата)
 (подпись)	Полков А.Н. (Ф.И.О.)	28.10.2019 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДОГА-ЭНЕРГО"

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.) - основные/все	13/13	13/13	0/0	6/6	4/4	3/3	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	19	0	5	10	4	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

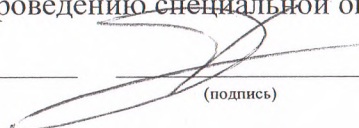
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический фактор	биологический фактор	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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Механогаготовительный участок																								
1	Менеджер по работе с клиентами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
5	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
6	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Подсобный рабочий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сборочно-монтажный участок																								

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	Укладчик-упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел управления качеством																							
10	Инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Энергомеханический отдел																							
11	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел сервисного обслуживания																							
12	Сервисный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производство блочно-модульных подстанций																							
13	Начальник производства блочно-модульных подстанций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)



(подпись)

Баранов А.С.
(Ф.И.О.)

22.10.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

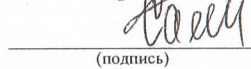
Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Луданова М.Н.
(Ф.И.О.)

28.10.2019
(дата)

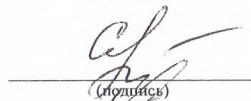
Менеджер по персоналу
(должность)


(подпись)

Самойлова Н.В.
(Ф.И.О.)

28.10.2019
(дата)

Инженер по охране труда и пожарной безопасности
(должность)


(подпись)

Серебрякова Л.А.
(Ф.И.О.)

28.10.2019
(дата)

Начальник энергомеханического отдела
(должность)


(подпись)

Полков А.Н.
(Ф.И.О.)

28.10.2019
(дата)

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

1449
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Леонтьева Любовь Владимировна
(Ф.И.О.)

22.10.2019
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДОГА-ЭНЕРГО"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Механогаготовительный участок</i>					
3. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
4. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
6. Слесарь механосборочных работ	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Вибрация(лок): Использовать СИЗ для защиты рук от локальной вибрации.	Снижение уровня вибрации.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Слесарь механосборочных работ	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума..			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса.			
8. Подсобный рабочий	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сборочно-монтажный участок</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Отдел управления качеством</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Энергомеханический отдел</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Отдел сервисного обслуживания</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Производство блочно-модульных подстанций</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				

Дата составления: 22.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ Баранов А.С. _____ 22.10.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер _____ Луданова М.Н. _____ 28.10.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Менеджер по персоналу _____ Самойлова Н.В. _____ 28.10.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инженер по охране труда и пожарной безопасности _____ Серебрякова Л.А. _____ 28.10.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник энергомеханического отдела _____ Полков А.Н. _____ 28.10.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1449 _____ Леонтьева Любовь Владимировна _____ 22.10.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)