

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по проведению специаль-  
ной оценки условий труда



Волхов Анатолий  
Николаевич  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

«03» апреля 2023г

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
**(идентификационный №678078)**

в Обществе с ограниченной ответственностью "Лемакс"  
(полное наименование работодателя)

347913, Ростовская область, город Таганрог, ул. Николаевское Шоссе, д.10-в

Юридический адрес: 347913, Ростовская область, город Таганрог, ул. Николаевское Шоссе, д.10-в  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6154001478

(ИНН работодателя)

615401001

(КПП работодателя)

1026102578017

(ОГРН работодателя)

25.21.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

 (подпись)	Назмиева Евгения Ивановна (ФИО)	03.04.2023 (дата)
 (подпись)	Разумный Алексей Юрьевич (ФИО)	03.04.2023 (дата)
 (подпись)	Марченко Марина Сергеевна (ФИО)	03.04.2023 (дата)
 (подпись)	Соколова Элина Семеновна (ФИО)	03.04.2023 (дата)

Таблица 2

## Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									16
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	2																						
АУП производства котлов																							
1/2	Старший мастер				2									2							2	нет	
023	А																					нет	
2/2	Старший мастер				2									2								нет	
023	A(1/2023A)																					нет	
Отдел капитального строительства																							
3/2	Начальник отдела капитального строительства													2							2	нет	
023																						нет	
4/2	Инженер-строитель				2									2								нет	
032																						нет	
Отдел качества																							
246	Контрольный мастер				2																2	нет	
010	0																					нет	
5/2	Старший контрольный мастер				2									2								нет	
023																						нет	
Служба 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	
6/2 023	Слесарь-электрик			2	2				2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7/2 023	Специалист по охране труда и окружающей среды				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8/2 023	Заместитель главного инженера по общим вопросам				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Стройгруппа (служба гл.инженера)</b>																								
10/ 202 3	Машинист автокрана	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9/2 023	Машинист автовышки и авто-гидроподъемника	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Теплотехническая испытательная лаборатория</b>																								
11/ 202 3	Инженер-испытатель													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Служба главного энергетика</b>																								
12/ 202 3А(124 601 30А )	Электромонтер 5-разряда			2	2			2	2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124 601 04	Главный энергетик				2			2	2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124 601 30А	Электромонтер 5-разряда			2	2			2	2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124 601 30- 1АА (12460 130 А)	Электромонтер 5-разряда			2	2			2	2	2				2		2	2	нет	нет	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
13/ 202 3А( 124 601 30А )	Электромонтер 5-разряда			2	2			2	2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Энерго-механическая служба</b>																							
124 600 71	Энергетик			2	2			2	2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124 600 75А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-разряда			2	2			2	2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124 600 75- 1АА (12 460 075 А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-разряда			2	2			2	2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124 600 75- 2АА (12 460 075 А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-разряда			2	2			2	2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14/ 202 3А( 124 600 75А )	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-разряда			2	2			2	2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15/ 202	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-разряда			2	2			2	2	2				2		2	2	нет	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	
3А(12460075А)	Доводания 6-разряда																							
16/2023А(12460075А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-разряда	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17/2023А(12460075А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-разряда	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

**АУП производства радиаторов**

1	Начальник производства стальных панельных радиаторов			3.1										2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18/2023	Мастер смены	2		2	3.1				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19/2023	Кладовщик-комплектовщик													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

**Штампо-прессовый участок производства радиаторов**

9	Наладчик станков с программным управлением 5-разряда, 5 разряд (категория)	2		2	3.1				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования 4 разряда	2			3.1			2						2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11А(10А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования	2			3.1			2						2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	ваня 4 разряда																							
10-1A(10A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования 4 разряда	2		3.1				2						2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-2A(10A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования 4 разряда	2		3.1				2						2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-3A(10A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования 4 разряда	2		3.1				2						2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10-4A(10A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий холдноштамповочного оборудования 4 разряда	2		3.1				2						2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Участок автоматизированной линии сварки производства радиаторов</b>																								
7	Наладчик станков с программным управлением 5-разряда, 5 разряд (категория)	2		2	3.1				2						2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда	2		2	3.1									2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8-1A(8A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда	2		2	3.1									2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8-2A(8A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда	2		2	3.1									2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8-3A(8A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда	2		2	3.1									2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8-	Оператор автоматических и	2		2	3.1									2	2	3.1	3.1	да	нет	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	
4А(8А)	полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда																							
8-5А(8А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда	2		2	3.1									2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20/2023	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1		2	2				2	2				3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	да
21/2023А(8А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда	2		2	3.1									2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22/2023А(8А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда	2		2	3.1									2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23/2023А(8А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда	2		2	3.1									2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24/2023А(8А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда	2		2	3.1									2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Участок автоматизированной линии покраски и упаковки производства радиаторов</b>																								
2	Наладчик станков с программным управлением 5-разряда, 5 разряд (категория)	2		2	3.1				2					2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда				2						2			2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда				2							2		3.1	1	3.1	3.1	да	нет	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	
5А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда			2	2							2		3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6А(5А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда			2	2							2		3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3-1А(3А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда				2							2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4-1А(4А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда				2							2		3.1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5-1А(5А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда			2	2							2		3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5-2А(5А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда			2	2							2		3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5-3А(5А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда			2	2							2		3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25/2023А(4А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда				2							2		3.1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26/2023А(5А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда			2	2							2		3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27/2023А(3А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда			2	2							2		3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27/2023А(3А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда			2	2							2		3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5А) Да																							
28/ 202	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда				2							2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3А) Да																							

Дата составления: 30.03.2023

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Исполнительный директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Волхов Анатолий Николаевич (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник производства котлов \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Назмиева Евгения Ивановна (дата) 13.04.2023

Начальник производства радиаторов \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Разумный Алексей Юрьевич (дата) 03.04.2023

Специалист по охране труда и окружающей среде \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Марченко Марина Сергеевна (дата) 03.04.2023

Председатель ОПО «Лемакс» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Соколова Элина Семеновна (дата) 03.04.2023

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

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) 3765 \_\_\_\_\_ (подпись) Головина Элеонора Альбертовна (дата) 30.03.2023

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>АУП производства радиаторов</p> <p>1 Начальник производства стальных панельных радиаторов</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с приказом №188 от 14.04.23</p> <p>По условиям кат. договора</p>	<p>Служба главного инженера</p> <p>Отдел капитального строительства</p>	
<p>Участок автоматизированной линии покраски и упаковки производства радиаторов</p> <p>2 Наладчик станков с программным управлением 5-разряда, 5 разряд (категория)</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламент-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с приказом №188 от 14.04.23</p> <p>По условиям кат. договора</p>	<p>Служба главного инженера</p> <p>Отдел капитального строительства</p>	

1	2	3	4	5	6
4А, 4-1А(4А), 25/2023А(4А) Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>То уделить кон. смена</i>		
5А, 6А(5А), 5-1А(5А), 5-2А(5А), 5-3А(5А), 26/2023А(5А), 27/2023А(5А) Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4-го разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>То уделить кон. смена</i>		
<b>Участок автоматизированной линии сварки производства радиаторов</b>					
7 Наладчик станков с программным управлением 5-разряда, 5 разряд (категория)	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	<i>В соответствии с инструкцией от 14.04.23г кон. смена</i>	<i>Сутью является шпатель</i>	
8А, 8-1А(8А), 8-2А(8А), 8-3А(8А), 8-4А(8А), 8-5А(8А), 21/2023А(8А), 22/2023А(8А), 23/2023А(8А), 24/2023А(8А) Оператор автоматических и полуавтоматических линий	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные	Снижение вредного воздействия шума	<i>В соответствии с инструкцией от 14.04.23г кон. смена</i>	<i>Сутью является шпатель</i>	

1	2	3	4	5	6
станков и установок 4-го разряда	<p>работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>		<p>Со уведомлением кан. службы</p>	<p>Отдел канцелярии</p> <p>Итого</p>	
<b>Штампо-прессовый участок производства радиаторов</b>					
<p>9 Наладчик станков с программным управлением 5-разряда, 5 разряд (категория)</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с приказом №188 от 14.04.23</p> <p>Со уведомлением кан. службы</p>	<p>Служба канцелярии</p> <p>Итого</p> <p>Отдел канцелярии</p> <p>Итого</p>	
<p>10А, 11А(10А), 10-1А(10А), 10-2А(10А), 10-3А(10А), 10-4А(10А)</p> <p>Оператор автоматических и полуматематических линий холодногоштамповочного оборудования 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками,</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с приказом №188 от 14.04.23</p>	<p>Служба канцелярии</p> <p>Итого</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>ми, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>		<p>То же, что и в предыдущем варианте</p>	<p>Отдел канцелярии наименование структурного подразделения</p>	
<p><b>АУП производства радиаторов</b></p> <p>18/2023 Мастер смены</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с инструкцией № 88 от 14.04.23</p> <p>То же, что и в предыдущем варианте</p>	<p>Служба главного инженера</p> <p>Отдел канцелярии</p> <p>наименование структурного подразделения</p>	
<p><b>Участок автоматизированной линии сварки производства радиаторов</b></p> <p>20/2023 Электрогазосварщик 4 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>То же, что и в предыдущем варианте</p>	<p>Отдел канцелярии</p> <p>наименование структурного подразделения</p>	

1	2	3	4	5	6
	нений.				

Дата составления: 30.03.2023

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Исполнительный директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник производства котлов \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник производства радиаторов \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Специалист по охране труда и окружающей среде \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Председатель ОПО «Лемакс» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

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

3765 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

(№ в реестре экспертов)