

# Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "КИРОВСПЕЦМОНТАЖ"

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
<b>Административный отдел</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Отдел логистики</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Транспортный отдел</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Участок стройтехники</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Отдел стабилизации</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Управление производством</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Отдел главного технолога</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Ремонтно-эксплуатационный отдел</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Ремонтно-механический участок</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Участок энергетики</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Участок грузоподъемных механизмов</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Участок по ремонту металлоконструкций</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Отдел технического контроля</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Цех по производству теплоизоляционных конструкций</b>	Отсутствует	Отсутствует			
<b>Формовочный цех № 3</b>					
35А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	на постоянной основе	Формовочный цех № 3	В работе
	УФ-излучение: использовать средства отражения УФ-излучений, защитные экраны СИЗ для кожи и глаз	Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 01.08 2022	Формовочный цех № 3	
<b>Формовочный цех № 4</b>					
36. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	на постоянной основе	Формовочный цех № 4	В работе
	УФ-излучение: использовать средства отражения УФ-излучений, защитные экраны СИЗ для кожи и глаз	Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 01.08 2022	Формовочный цех № 4	
<b>Арматурный цех</b>					

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
37. Арматурщик	Шум: Выдать наушники противошумные	Снижение воздействия повышенного производственного шума	настойчиво	Арматурщик	выполнено
Цех металлоконструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	настойчиво	Арматурщик	выполнено
	Отсутствует	Отсутствует			

Дата составления: 05.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства завода железобетонных изделий

(должность)

(подпись)

Бушмаков А.Л.

(Ф.И.О.)

22 июля 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора производственной базы

(должность)

(подпись)

Кудрявцев Г.А.

(Ф.И.О.)

22 июля 2022

(дата)

Заместитель директора производственной базы

(должность)

(подпись)

Прозоров В.А.

(Ф.И.О.)

22 июля 2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Ивонинский Н.А.

(Ф.И.О.)

22 июля 2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Вохминцев А.Е.

(Ф.И.О.)

22 июля 2022

(дата)

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

(не в рассрочку)

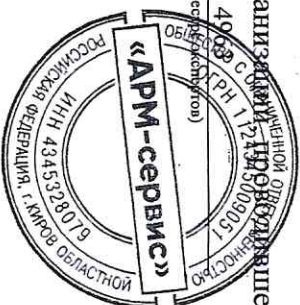
(подпись)

Васильевых Илья Леонидович

(Ф.И.О.)

05.07.2022

(дата)





Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "КИРОВСПЕЦМОНТАЖ"

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)							
			класс 1		класс 2		класс 3			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.) - основные/все	38/41	38/41	0/0	35/37	3/4	0/0	0/0	0/0	0/0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	63	63	0	56	7	0	0	0	0	
из них женщин	23	23	0	23	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	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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) 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Административный отдел																						
1	Бухгалтер-кассир	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Специалист по кадрам	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Специалист по противопожарной профилактике	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Экономист	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел логистики																						
5	Начальник отдела логистики	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Старший логист	н	с	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер работника	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	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										
1	2 Логист	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
7	Старший оператор по выпуске	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
8	Транспортный отдел Таксировщик перевозочных документов	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9	Медицинская сестра по проведению предрейсовых медицинских осмотров	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
10	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
11	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
12	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
13	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
15	Участок строительной техники Машинист бульдозера	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
16	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
17	Отдел снабжения Начальник отдела снабжения	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
18	Менеджер по снабжению	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
19	Управление производством Специалист по охране труда	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
20	Инженер по развитию производственной системы	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
21	Начальник формовочных цехов	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
22	Старший мастер формовочных цехов	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
23	Отдел главного технолога Инженер-технолог	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24	Инженер-технолог цеха Ремонтно-эксплуатационный отдел	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
25	Менеджер по снабжению Ремонтно-механический участок	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



Инди-виду-альный номер рабо-чего ме-ста	2	Классы (подклассы) условий труда																2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Дата составления: 05.07.2022.

# Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства завода железобетонных изделий

(должность)

(подпись)

Бушмаков А.Л.

(ф.и.о.)

22 июля 2022

(дата)

# Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора производственной базы

(должность)

(подпись)

Кудрявцев Г.А.

(ф.и.о.)

22 июля 2022

(дата)

Заместитель директора производственной базы

(должность)

(подпись)

Прозоров В.А.

(ф.и.о.)

22 июля 2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Ивонинский Н.А.

(ф.и.о.)

22 июля 2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Вохминцев А.Е.

(ф.и.о.)

22 июля 2022

(дата)

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

4963

(подпись)

Васильевых Илья Леонидович

(ф.и.о.)

05.07.2022

(дата)

