

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

/Киняшов В. Л.

(подпись, фамилия, инициалы)

04.03.2021
«__» _____ г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 114763)

в Акционерном обществе "Электромашиностроительный завод
"ЛЕПСЕ" (Цех пластмассовых и металлокерамических деталей,
цех № 66)

(полное наименование работодателя)

610006, г. Киров, Октябрьский проспект, д. 24

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4345000930

(ИНН работодателя)

434501001

(КПП работодателя)

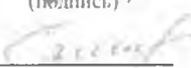
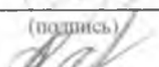
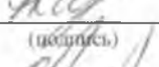
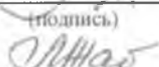
1024301310703

(ОГРН работодателя)

27.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Гришова Е. А. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
 (подпись)	Кириллов И. Н. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
 (подпись)	Аботурова И. С. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
 (подпись)	Исупова Н. Г. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
 (подпись)	Ковалев А. А. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
 (подпись)	Гришин А. Е. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
 (подпись)	Наговицын А. Г. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
 (подпись)	Жабина Е. А. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
на рабочих местах Цеха пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66)

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	биологический	АПФД	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66																							
1-66	Начальник цеха	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2-66	Заместитель начальника цеха (по подготовке производства)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
3-66	Заместитель начальника цеха (по производству)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4-66	Табельщик (4 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Бюро технического контроля																							
5-66	Начальник бюро (12 разряд)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
6.1А-66, 6.2А-66	Контролер кузнечно-прессовых работ (участок термопластов) (4 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
7-66	Контролер кузнечно-прессовых работ (участок реактопластов, РТИ) (4 разряд)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
8.1А-66, 8.2А-66, 8.3А-66	Контролер станочных и слесарных работ (закрытый контроль изделий из резины) (4 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	3.1	-	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	
9.1А-66, 9.2А-66, 9.3А-66, 9.4А-66	Контролер станочных и слесарных работ (закрытый контроль АГ-4) (4 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10.1А-66, 10.2А-66	Контролер станочных и слесарных работ (участок металлокерамики, ТФМ, ТНП) (3, 4 разряды)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11-66	Контролер станочных и слесарных работ (специнструмент) (4 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12-66	Контролер измерительных приборов и специального инструмента (5 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83-66	Мастер контрольный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Бюро труда и заработной платы																								
14-66	Начальник бюро (12 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15-66	Инженер по нормированию труда 2 категории (8 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16-66	Техник 1 категории (7 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17-66	Распределитель работ (4 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Группа механика																								
18-66	Механик (12 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	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
19.1А-66, 19.2А-66, 19.3А-66, 19.4А-66, 19.5А-66, 19.6А-66, 19.7А-66, 19.8А-66, 19.9А-66	Слесарь-ремонтник (3-7 разряды)	3.1	-	-	3.1	-	-	2		-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
20-66	Токарь-ремонтник (5 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Группа энергетика																							
21-66	Энергетик (12 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
22.1А-66, 22.2А-66, 22.3А-66, 22.4А-66, 22.5А-66, 22.6А-66	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-6 разряды)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Бюро инструментального хозяйства																							
23-66	Начальник бюро (12 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
24-66	Старший кладовщик инструментальной кладовой	-	-	-	2	-	-	2		-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25-66	Комплектовщик изделий и инструмента (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	2		-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26.1А-66, 26.2А-66	Токарь (инструментальщик) (5, 6 разряды)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	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
27-66	Фрезеровщик (инструментальщик) (4 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
28-66	Шлифовщик (инструментальщик) (5 разряд)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
29.1А-66, 29.2А-66, 29.3А-66, 29.4А-66, 29.5А-66, 29.6А-66, 29.7А-66, 29.8А-66	Слесарь-инструментальщик (4-6 разряды)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
30-66	Слесарь-инструментальщик (прессовое отделение) (5 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
84-66	Сварщик на лазерных установках	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Технологическая группа																							
31.1А-66, 31.2А-66, 31.3А-66, 31.4А-66	Инженер-технолог (8, 9 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Планово-диспетчерская группа																							
33-66	Старший диспетчер (6 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34-66	Диспетчер (6 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Участок изготовления деталей из термопластов																							
35-66	Старший мастер (12 разряд)	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Участок изготовления деталей из термопластов, зачистное отделение																							
37.1A-66, 37.2A-66, 37.3A-66, 37.4A-66, 37.5A-66, 37.6A-66	Обработчик изделий из пластмасс (3 разряд)	*	*	2	2	*	*		2	*	*	*	2	2	*	2	*	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38.1A-66, 38.2A-66, 38.3A-66, 38.4A-66, 38.5A-66, 38.6A-66	Сборщик изделий из пластмасс (3 разряд)	*	*	*	2	*	*	*	*	*	*	*	*	3.1	*	3.1	*	да	нет	нет	нет	нет	нет
39.1A-66, 39.2A-66, 39.3A-66, 39.4A-66, 39.5A-66, 39.6A-66	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	*	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
40-66	Токарь (2 разряд) (термопласты)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
85.1A-66, 85.2A-66, 85.3A-66, 85.4A-66, 85.5A-66, 85.6A-66	Обработчик изделий из пластмасс (фенопласты)	*	*	3.1	3.1	*	3.1	2	2	*	*	*	2	3.1	*	3.2	*	да	да	нет	да	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
42-66	Укладчик-упаковщик (2 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Участок изготовления деталей из термопластов, прессовое отделение																							
43.1A-66, 43.2A, 43.3A, 43.4A, 43.5A, 43.6A, 43.7A, 43.8A, 43.9A, 43.10A 43.11A 43.12A	Литейщик пластмасс (2-4 разряды)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
51.1A-66, 51.2A-66, 51.3A-66	Аппаратчик сушки (3, 4 разряд)	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ																							
53-66	Старший мастер (12 разряд)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
52.1A-66, 52.2A-66, 52.3A-66	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (6 разряд)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Участок изготовления деталей из реактопластов и резины, зачистное отделение реактопластов и РТИ																							
54-66	Мастер (9 разряд)	2	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	да	да	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
55.1A-66, 55.2A-66, 55.3A-66, 55.4A-66, 55.5A-66, 55.6A-66, 55.7A-66, 55.8A-66	Обработчик изделий из пластмасс (3, 4 разряды) (стеклопластики)	2	-	3.1	3.1	-	3.1	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
56-66	Обработчик изделий из пластмасс (3 разряд) (стеклопластики) (косточка)	2	-	3.1	3.2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
57-66	Аппаратчик-сушильщик (3 разряд) (стеклопластики)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
58-66	Шлифовщик (стеклопластики) (4 разряд)	2	-	3.1	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
59-66	Полировщик (стеклопластики) (4 разряд)	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
60-66	Токарь (стеклопластики) (2,3,5 разряд)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
61-66	Фрезеровщик (стеклопластики) (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
62.1A-66, 62.2A-66, 62.3A-66, 62.4A-66	Обрезчик резиновых изделий (3 разряд)	-	-	3.1	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
86.1A-66, 86.2A-66, 86.3A-66	Шлифовщик (резиновых изделий)	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	да	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
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Участок изготовления деталей из реактопластов и резины, прессовое отделение																							
63-66	Мастер (9 разряд)	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
64.1A-66, 64.2A-66, 64.3A-66, 64.4A-66, 64.5A-66, 64.6A-66	Прессовщик изделий из пластмасс (3-5 разряды)	3.2	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
65.1A-66, 65.2A-66, 65.3A-66, 65.4A-66, 65.5A-66, 65.6A-66	Прессовщик-вулканизаторщик (1-4 разряды)	3.1	-	2	3.2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
66.1A-66, 66.2A-66	Вальцовщик резиновых смесей (3, 4 разряд)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
67.1A-66, 67.2A-66	Промывщик деталей и узлов (3 разряд)	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Участок изготовления деталей из металлокерамики и ТФМ																							
68-66	Прессовщик электроугольных изделий (3 разряд)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
69-66	Прессовщик (ТФМ) (3, 4 разряд)	2	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
70-66	Спекальщик (3, 5 разряд) (прессовщик изделий из пластмасс (3 разряд)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
71.1А-66, 71.2А-66	Токарь (ТФМ, МК) (3, 5 разряд)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	
72-66	Шлифовщик (ТФМ, МК) (3, 5 разряды)	3.2	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
73-66	Доводчик-притирщик (МК) (5 разряд)	2	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Материальная кладовая																								
74-66	Старший кладовщик (материальной кладовой) (3 разряд)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Кладовая арматуры и готовой продукции																								
75-66	Старший кладовщик (материальной кладовой) (3 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
76-66	Кладовщик (материальной кладовой, драгметаллов) (2 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
77-66	Кладовщик (кладовой готовой продукции) (2 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66, участок: Прочие рабочие																								
78.1А-66, 78.2А-66	Водитель электро- и автотележки (3 разряд)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79-66	Уборщик производственных и служебных помещений (служебных) (1 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет						
80-66	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных) (1 разряд)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81-66	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных) (1 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	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
82-66	Уборщик производственных и служебных помещений (служебных) (1 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Киняшов В. Л.

(Ф.И.О.)

04.03.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда отдела 15

(должность)

(подпись)

Гришова Е. А.

(Ф.И.О.)

04.03.2021

(дата)

Заместитель начальника цеха

(должность)

(подпись)

Кириллов И. Н.

(Ф.И.О.)

04.03.2021

(дата)

Начальник БТиЗ

(должность)

(подпись)

Аботурова И. С.

(Ф.И.О.)

04.03.2021

(дата)

Председатель цехового комитета

(должность)

(подпись)

Исупова Н. Г.

(Ф.И.О.)

04.03.2021

(дата)

Уполномоченный по охране труда

(должность)

(подпись)

Ковалев А. А.

(Ф.И.О.)

04.03.2021

(дата)

Механик цеха

(должность)

(подпись)

Гришин А. Е.

(Ф.И.О.)

04.03.2021

(дата)

Энергетик цеха

(должность)

(подпись)

Наговицын А. Г.

(Ф.И.О.)

04.03.2021

(дата)

Инженер-технолог

(должность)

(подпись)

Жабина Е. А.

(Ф.И.О.)

04.03.2021

(дата)

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

Инженер 2 категории физического отделения ИЛ

(должность)

(подпись)

Мамаева А. Д.

(Ф.И.О.)

01.02.2021

(дата)

Заместитель начальника ИЛ

(должность)

(подпись)

Гребенкина С. А.

(Ф.И.О.)

01.02.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах Цеха пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66)

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
Начальник цеха Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	2024 г. 12.04.2024	Онг. 72 Цех 26	
Заместитель начальника цеха (по подготовке производства) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	2024 г. 12.04.2024	Онг. 72 Цех 26	
Заместитель начальника цеха (по производству) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	2024 г. 12.04.2024	Онг. 72 Цех 26	
Табельщик (4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	2024 г. 12.04.2024	Онг. 72 Цех 26	
Начальник бюро (12 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	2024 г. 12.04.2024	Онг. 72 Цех 26	

1	2	3	4	5	6
Контролер кузнечно-прессовых работ (участок термопластов) (4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда			
Контролер кузнечно-прессовых работ (участок реактопластов, РТИ) (4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания. Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	20.04.2021 12.04.2021 16.04.2021	Омг. Фд Цех № 66	
Контролер станочных и слесарных работ (закрытый контроль изделий из резины) (4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций				
Контролер станочных и слесарных работ (закрытый контроль АГ-4) (4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда			
Контролер станочных и слесарных работ (участок металлокерамики, ТФМ, ТНП) (3, 4 разряды) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций				

1	2	3	4	5	6
Контролер станочных и слесарных работ (специнструмент) (4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Контролер измерительных приборов и специального инструмента (5 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Мастер контрольный Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Начальник бюро (12 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	2022, 12.04.2024	Омп. 72 Цех 26	
Инженер по нормированию труда 2 категории (8 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	2022, 12.04.2024	Омп. 72 Цех 26	
Техник 1 категории (7 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	2022, 12.04.2024	Омп. 72 Цех 26	
Распределитель работ (4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	2022, 12.04.2024	Омп. 72 Цех 26	

1	2	3	4	5	6
Механик (12 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	2022 12.04.2021	Омер 72 Умер 26	
Слесарь-ремонтник (3-7 разряды) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	2022 12.04.2021	Омер 72 Умер 26	
Токарь-ремонтник (5 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций				
Энергетик (12 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	2022 12.04.2021	Омер 72 Умер 26	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-6 разряды) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	2022 12.04.2021	Омер 72 Умер 26	
Начальник бюро (12 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	2022 12.04.2021	Омер 72 Умер 26	

1	2	3	4	5	6
Старший кладовщик инструментальной кладовой Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Комплектовщик изделий и инструмента (3 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Токарь (инструментальщик) (5, 6 разряды) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	12.04.2021	-	-
Фрезеровщик (инструментальщик) (4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Шлифовщик (инструментальщик) (5 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Слесарь-инструментальщик (4-6 разряды) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Слесарь-инструментальщик (прессовое отделение) (5 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	20.02.21 12.04.2021	Омс. 72 Цех 66	-
Сварщик на лазерных установках Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
Инженер-технолог (8, 9 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	2022 12.04.2022	Умс. 72 УРх26	
Старший диспетчер (6 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Диспетчер (6 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Старший мастер (12 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	12.04.2022	-	
Обработчик изделий из пластмасс (3 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Сборщик изделий из пластмасс (3 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Слесарь-электромонтажник (3 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Токарь (2 разряд) (термопласты) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
<p>Обработчик изделий из пластмасс (фенопласты) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДК пыли фенопластов в воздухе рабочей зоны при обработке изделий на станках рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в зачистном отделении: выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.</p>	Улучшение условий труда	<p>2022г</p> <p>12.04.2021г</p> <p>12.04.2021г</p>	<p>Ошг 72</p> <p>Цех 26</p>	
<p>Укладчик-упаковщик (2 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.</p>	Улучшение условий труда			
<p>Литейщик пластмасс (2-4 разряды) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.</p>	Улучшение условий труда			
<p>Аппаратчик сушки (3, 4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДУ по шуму при работе на дробилке рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха</p> <p>Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса</p>	Улучшение условий труда	12.04.2021г		
<p>Старший мастер (12 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.</p>	Улучшение условий труда	<p>2022г</p> <p>12.04.2021г</p>	<p>Ошг 72</p> <p>Цех 26</p>	
<p>Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (6 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.</p>	Улучшение условий труда	<p>2022г</p> <p>11.04.2021г</p>	<p>Ошг 72</p> <p>Цех 26</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Мастер (9 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДК силикатсодержащей пыли (стекловолокна) в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение вентсистемы в зачистном отделении реактопластов; выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>2022г 12.04.2021 12.04.2021</p>	<p>Омер. 72 Цех № 66</p>	
<p>Обработчик изделий из пластмасс (3, 4 разряды) (стеклопластики) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДК силикатсодержащей пыли (стекловолокна) в воздухе рабочей зоны при обработке изделий на станках рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в зачистном отделении; выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p> <p>Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>2022г 12.04.2021 12.04.2021</p>	<p>Омер. 72 Цех № 66</p>	
<p>Обработчик изделий из пластмасс (3 разряд) (стеклопластики) (косточка) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДК силикатсодержащей пыли (стекловолокна) в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на рабочем месте обработчика изделий из пластмасс; выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>Оборудовать рабочее место с местной вытяжной вентсистемой для выполнения работ по просеиванию косточки.</p> <p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p> <p>Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>2022г 12.04.2021 2022г 12.04.2021</p>	<p>Омер. 72 Цех № 66 Омер. 72 Цех № 66</p>	
<p>Аппаратчик-сушильщик (3 разряд) (стеклопластики) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.</p> <p>В связи с превышением ПДК фенола и ацетона в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на рабочем месте аппаратчика-сушильщика; выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>2022г 12.04.2021 12.04.2021</p>	<p>Омер. 72 Цех № 66</p>	

1	2	3	4	5	6
Шлифовщик (стеклопластики) (4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК силикатсодержащей пыли (стекловолокна) в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на рабочем месте шлифовщика; выдавать средства защиты органов дыхания. В связи с превышением ПДУ по шуму при выполнении работ по обдуву деталей сжатым воздухом рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	2021г 18.04.2021г 12.04.2021г	Опас 72 Укс 26	
Полировщик (стеклопластики) (4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	12.04.2021г	-	
Токарь (стеклопластики) (2,3,5 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК силикатсодержащей пыли в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на рабочем месте токаря; выдавать средства защиты органов дыхания. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	2021г 12.04.2021г 12.04.2021г	Опас 72 Укс 26	
Фрезеровщик (стеклопластики) (4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	нет рекомендаций	-	-	-	-
Обрезчик резиновых изделий (3 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК талька в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на рабочем месте обрезчика резиновых изделий; выдавать средства защиты органов дыхания. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	2021г 12.04.2021г	Опас 72 Укс 26	
Шлифовщик (резиновых изделий) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	12.04.2021г	-	

1	2	3	4	5	6
<p>Мастер (9 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>2022г 12.04.2021 12.04.2021</p>	<p>Ошг 72, Цех 66</p>	
<p>Прессовщик изделий из пластмасс (3-5 разряды) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на рабочем месте прессовщика изделий из пластмасс; выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>В связи с превышением ПДУ по шуму при выполнении работ по обдуву прессформ сжатым воздухом рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>2022г 12.04.2021 12.04.2021</p>	<p>Ошг 72 Цех 66</p>	
<p>Прессовщик-вулканизаторщик (1-4 разряды) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДУ по шуму при выполнении работ по обдуву прессформ сжатым воздухом рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p> <p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на рабочем месте прессовщика-вулканизаторщика; выдавать средства защиты органов дыхания.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>12.04.2021 2022г</p>	<p>Ошг 72, Цех 66</p>	
<p>Вальцовщик резиновых смесей (3, 4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДУ по шуму при вальцевании резины рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p> <p>Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.</p> <p>В связи с превышением ПДК пыли талька рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на рабочем месте вальцовщика резиновых смесей, выдавать средства защиты органов дыхания.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>12.04.2021г 2022г 12.04.2021г</p>	<p>Ошг 72, Цех 66</p>	

1	2	3	4	5	6
Промывщик деталей и узлов (3 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда	12.04.2021г	-	
Прессовщик электроугольных изделий (3 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК меди в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на участке металлокерамики; выдавать средства защиты органов дыхания. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда	2021г 12.04.2021г 12.04.2021г	Орг. 42, УСЗ 26	
Прессовщик (ТФМ) (3, 4 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК асбеста в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на участке ТФМ; выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	2021г 12.04.2021г	Орг. 42, УСЗ 26	
Спекальщик (3, 5 разряд) (прессовщик изделий из пластмасс (3 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК меди в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции; выдавать средства защиты органов дыхания. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	2021г 12.04.2021г	Орг. 42, УСЗ 26	
Токарь (ТФМ, МК) (3, 5 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК асбеста в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на участке ТФМ; выдавать средства защиты органов дыхания. В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	2021г 12.04.2021г 12.04.2021г	Орг. 42, УСЗ 26	

1	2	3	4	5	6
Шлифовщик (ТФМ, МК) (3, 5 разряды) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК меди, асбеста в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции на рабочем месте; выдавать средства защиты органов дыхания. В связи с превышением ПДУ по шуму при выполнении работ по обдуву деталей сжатым воздухом рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	2022г 12.04.2024 12.04.2024 12.04.2024	Ошп 72 Ушп 26	
Доподчик-притирщик (МК) (5 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДУ по шуму при промывке деталей в ультразвуковой ванне рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	12.04.2024	-	
Старший кладовщик (материальной кладовой) (3 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	12.04.2024	-	
Старший кладовщик (материальной кладовой) (3 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	2022г 12.04.2024	Ошп 72 Ушп 26	
Кладовщик (материальной кладовой, драгметаллов) (2 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда	2022г 12.04.2024	Ошп 72 Ушп 26	
Кладовщик (кладовой готовой продукции) (2 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66	Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда			

1	2	3	4	5	6
<p>Водитель электро- и автотележки (3 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>Золот</p> <p>18.04.2021</p> <p>12.04.2021</p>	<p>Олег 72</p> <p>Цех 66</p>	
<p>Уборщик производственных и служебных помещений (служебных) (1 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	нет рекомендаций	-	-	-	-
<p>Уборщик производственных и служебных помещений (производственных) (1 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции в прессовом отделении цеха; выдавать средства защиты органов дыхания.</p> <p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>Золот</p> <p>12.04.2021</p> <p>12.04.2021</p>	<p>Олег 72</p> <p>Цех 66</p>	
<p>Уборщик производственных и служебных помещений (производственных) (1 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	нет рекомендаций	-	-	-	-
<p>Уборщик производственных и служебных помещений (служебных) (1 разряд) Цех пластмассовых и металлокерамических деталей, цех № 66</p>	нет рекомендаций	-	-	-	-

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

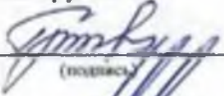
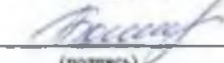
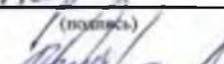
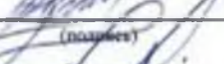
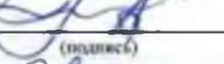
Киняшов В. Л.

(Ф.И.О.)

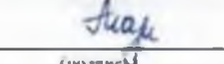
04.03.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда отдела 15 (должность)	 (подпись)	Гришова Е. А. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
Заместитель начальника цеха (должность)	 (подпись)	Кириллов И. Н. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
Начальник БТиЗ (должность)	 (подпись)	Аботурова И. С. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
Председатель цехового комитета (должность)	 (подпись)	Исупова Н. Г. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
Уполномоченный по охране труда (должность)	 (подпись)	Ковалев А. А. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
Механик цеха (должность)	 (подпись)	Гришин А. Е. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
Энергетик цеха (должность)	 (подпись)	Наговицын А. Г. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)
Инженер-технолог (должность)	 (подпись)	Жабина Е. А. (Ф.И.О.)	04.03.2021 (дата)

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

Инженер 2 категории физического отделения ИЛ (должность)	 (подпись)	Мамаева А. Д. (Ф.И.О.)	01.02.2021 (дата)
Заместитель начальника ИЛ (должность)	 (подпись)	Гребенкина С. А. (Ф.И.О.)	01.02.2021 (дата)