

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

/В.Л. Киняшов

(подпись, фамилия, инициалы)

«15» 04 2016 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Акционерном обществе
"Электромашиностроительный завод "ЛЕПСЕ"
Цех пластмассовых и металлокерамических деталей
(цех № 66)

(полное наименование работодателя)

610006, г. Киров, Октябрьский проспект, 24

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4345000930

(ИНН работодателя)

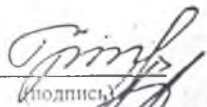
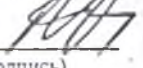
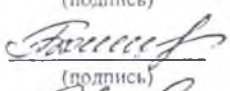
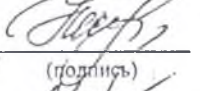
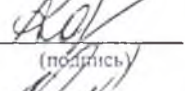
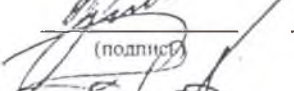
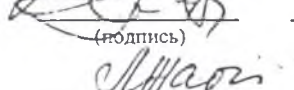
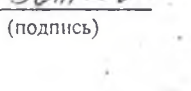
1024301310703

(ОГРН работодателя)

31.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Гришова Е. А. (Ф.И.О.)	29.03.2016 (дата)
 (подпись)	Кириллов И. Н. (Ф.И.О.)	04.04.2016 (дата)
 (подпись)	Аботурова И. С. (Ф.И.О.)	04.04.2016 (дата)
 (подпись)	Исупова Н. Г. (Ф.И.О.)	04.04.2016 (дата)
 (подпись)	Ковалев А. А. (Ф.И.О.)	4.04.2016 (дата)
 (подпись)	Гришин А. Е. (Ф.И.О.)	15.04.2016 (дата)
 (подпись)	Наговицын А. Г. (Ф.И.О.)	4.04.2016 (дата)
 (подпись)	Жабина Е. А. (Ф.И.О.)	4.04.2016 (дата)

✓

ца

[illegible]

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	ионизирующее излучение	неионизирующее излучение	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)																							
✓ 1-66-934 М	Начальник цеха	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 2-66-934 М	Заместитель начальника цеха (по подготовке производства)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 3-66-934 М	Заместитель начальника цеха (по производству)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 4-66-934 И	Табельщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Бюро технического контроля																							
✓ 5-66-934 М	Начальник бюро	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 6.1А-66-934, 6.2А-66-934 И-2	Контролер кузнечно-прессовых работ (участок термопластов) (4 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
✓ 7-66-934 И-2	Контролер кузнечно-прессовых работ (участок реактопластов, РТИ) (4 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
8.1А-66-934, 8.2А-66-934 И-2	Контролер станочных и слесарных работ (закрытый контроль изделий из резины) (2, 4 разряды)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
9.1А-66-934, 9.2А-66-934, 9.3А-66-934, 9.4А-66-934 И-4	Контролер станочных и слесарных работ (закрытый контроль АГ-4) (4 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 10.1А-66-934, 10.2А-66-934 И-2	Контролер станочных и слесарных работ (участок металлокерамики, ТФМ, ТНП) (4, 5 разряды)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	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
11-66-934	Контролер станочных и слесарных работ (специнструмент) (4 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
12-66-934	Контролер измерительных приборов и специального инструмента (5 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
13-66-934	Контролер измерительных приборов и специального инструмента (БТК) (6 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66),
Бюро труда и заработной платы

14-66-934	Начальник бюро	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
15.1А-66-934, 15.2А-66-934	Инженер по нормированию труда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
16-66-934	Техник (2 категории)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
17-66-934	Распределитель работ (4 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66),
Группа механика

18-66-934	Механик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
19.1А-66-934, 19.2А-66-934, 19.3А-66-934, 19.4А-66-934, 19.5А-66-934, 19.6А-66-934, 19.7А-66-934, 19.8А-66-934, 19.9А-66-934, 19.10А-66-934, 19.11А-66-934, 19.12А-66-934	Слесарь-ремонтник (5-7 разряды)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
20-66-934	Токарь (ремонтник) (4 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66),
Группа энергетика

21-66-934	Энергетик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
22.1А-66-934, 22.2А-66-934, 22.3А-66-934, 22.4А-66-934, 22.5А-66-934, 22.6А-66-934	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-6 разряды)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	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
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Бюро инструментального хозяйства																							
✓ 23-66-934	Начальник бюро	3 1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3 1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 24-66-934	Старший кладовщик (инструментальная кладовая) (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 25-66-934	Комплектовщик изделий и инструмента (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 26 1А-66-934, 26 2А-66-934	Токарь (инструментальщик) (5, 6 разряд)	2	-	-	3 1	-	-	-	-	-	-	-	2	3 2	-	3 2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
✓ 27-66-934	Фрезеровщик (инструментальщик) (4-6 разряды)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3 1	3 2	-	3 2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
✓ 28-66-934	Шлифовщик (инструментальщик) (сухим способом) (4-6 разряды)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3 1	3 2	-	3 2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 29 1А-66-934, 29 2А-66-934, 29 3А-66-934, 29 4А-66-934, 29 5А-66-934, 29 6А-66-934, 29 7А-66-934, 29 8А-66-934, 29 9А-66-934, 29 10А-66-934, 29 11А-66-934	Слесарь- инструментальщик (3-6 разряды)	-	-	-	3 1	-	-	2	2	-	-	-	2	3 2	-	3 2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
✓ 30-66-934	Слесарь- инструментальщик (прессовое отделение) (5 разряд)	3 1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3 2	-	3 2	-	да	да	нет	да	нет	да
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Технологическая группа																							
✓ 31.1А-66-934, 31.2А-66-934, 31.3А-66-934	Инженер-технолог	3 1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3 1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 32-66-934	Инженер-конструктор	3 1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3 1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Планово-диспетчерская группа																							
✓ 33-66-934	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34-66-934	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Участок изготовления деталей из термопластов																							
✓ 35-66-934	Старший мастер	3 1	-	-	3 1	-	-	-	-	-	-	2	3 1	-	-	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 изготовления деталей из термопластов, зачисленное отделение																							
✓ 36-66-934	Распределитель работ (3 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 37.1А-66-934, 37.2А-66-934, 37.3А-66-934, 37.4А-66-934, 37.5А-66-934, 37.6А-66-934	Обработчик изделий из пластмасс (3 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 38.1А-66-934, 38.2А-66-934, 38.3А-66-934	Сборщик изделий из пластмасс (3 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
39.1А-66-934, 39.2А-66-934, 39.3А-66-934, 39.4А-66-934	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 40-66-934	Токарь (термопласты) (5 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
41.1А-66-934, 41.2А-66-934	Токарь (обработка алюминиевой арматуры)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
42-66-934	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 изготовления деталей из термопластов																							
✓ 43.1А-66-934, 43.2А-66-934, 43.3А-66-934	Литейщик пластмасс (ПАСВ) (2-4 разряды)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 44.1А-66-934, 44.2А-66-934, 44.3А-66-934, 44.4А-66-934, 44.5А-66-934, 44.6А-66-934	Литейщик пластмасс (АВС) (2-4 разряды)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 45.1А-66-934, 45.2А-66-934, 45.3А-66-934	Литейщик пластмасс (полиэтилен, полипропилен) (2-4 разряды)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 46-66-934	Литейщик пластмасс (ПА) (2-4 разряды)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 47-66-934	Литейщик пластмасс (полиацеталь) (2-4 разряды)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 48-66-934	Литейщик пластмасс (пластикат) (2-4 разряды)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 49-66-934	Литейщик пластмасс (ПЭИ) (2-4 разряды)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	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
51.1A-66-934, 51.2A-66-934	Аппаратчик сушки (4 разряд)	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
52.1A-66-934, 52.2A-66-934, 52.3A-66-934	Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (5, 6 разряды)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ																							
53-66-934	Старший мастер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачислительное отделение																							
54-66-934	Мастер	2	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
55.1A-66-934, 55.2A-66-934, 55.3A-66-934, 55.4A-66-934, 55.5A-66-934, 55.6A-66-934, 55.7A-66-934, 55.8A-66-934	Обработчик изделий из пластмасс (стеклопластики) (3, 4 разряды)	2	-	3.1	3.2	-	3.1	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
56-66-934	Обработчик изделий из пластмасс (стеклопластики, косточка) (3 разряд)	2	-	3.1	3.2	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
57-66-934	Аппаратчик-сушильщик (стеклопластики) (3 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
58-66-934	Шлифовщик (стеклопластики) (3, 4 разряды)	2	-	3.1	3.2	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
59-66-934	Полировщик (стеклопластики) (3, 4 разряды)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
60-66-934	Токарь (стеклопластики) (3 разряд)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
61-66-934	Фрезеровщик (стеклопластики) (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
62.1A-66-934, 62.2A-66-934, 62.3A-66-934, 62.4A-66-934, 62.5A-66-934, 62.6A-66-934, 62.7A-66-934	Обрезчик резиновых изделий (3 разряд)	-	-	3.1	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	-	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
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, прессовое отделение																							
✓ 63-66-934	Мастер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
64.1А-66-934, 64.2А-66-934, 64.3А-66-934, 64.4А-66-934, 64.5А-66-934, 64.6А-66-934, 64.7А-66-934	Прессовщик изделий из пластмасс (2-5 разряды)	3.2	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
✓ 65.1А-66-934, 65.2А-66-934, 65.3А-66-934, 65.4А-66-934, 65.5А-66-934, 65.6А-66-934, 65.7А-66-934	Прессовщик- вулканизаторщик (1-5 разряды)	2	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 66.1А-66-934, 66.2А-66-934	Вальцовщик резиновых смесей (4 разряд)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
✓ 67.1А-66-934, 67.2А-66-934	Промывщик деталей и узлов (3 разряд)	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, отделение металлокерамики и ТФМ																							
✓ 68-66-934	Прессовщик электроугольных изделий (3-4 разряды)	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
✓ 69-66-934	Прессовщик (ТФМ) (4 разряд)	2	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
✓ 70-66-934	Спекальщик (5 разряд)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
✓ 71.1А-66-934, 71.2А-66-934	Токарь (ТФМ, МК) (4 разряд)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
72-66-934	Шлифовщик (ТФМ, МК) (3, 4 разряд)	3.1	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
73-66-934	Доводчик-притирщик (4 разряд)	2	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Материальная кладовая																							
✓ 74-66-934	Старший кладовщик (материальной кладовой) (3 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Кладовая арматуры и готовой продукции																							
✓ 75-66-934	Старший кладовщик (материальной кладовой) (3 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	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
✓ 76-66-934	Кладовщик (кладовой драгметаллов) (2 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 77-66-934	Кладовщик (кладовой готовой продукции) (2 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), Прочие рабочие																							
✓ 78.1А-66-934, 78.2А-66-934	Водитель электро- и автотележки (3 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 79.1А-66-934, 79.2А-66-934	Уборщик производственных и служебных помещений (1 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 80.1А-66-934, 80.2А-66-934, 80.3А-66-934	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных) (1 разряд)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 81.1А-66-934; 81.2А-66-934; 81.3А-66-934; 81.4А-66-934	Уборщик производственных и служебных помещений (производственных) (1 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
✓ 82.1А-66-934, 82.2А-66-934, 82.3А-66-934, 82.4А-66-934	Уборщик служебных помещений (1 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник цеха

(должность)

Киняшов В. Л.

(Ф.И.О.)

19.04.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда отдела 15

(должность)

Гришова Е. А.

(подпись)

Гришова Е. А.

(Ф.И.О.)

29.03.2016

(дата)

заместитель начальника цеха

(должность)

Кириллов И. Н.

(подпись)

Кириллов И. Н.

(Ф.И.О.)

04.04.2016

(дата)

инженер по нормированию труда

(должность)

Аботурова И. С.

(подпись)

Аботурова И. С.

(Ф.И.О.)

04.04.2016

(дата)

заместитель предцехкома

(должность)

Исупова Н. Г.

(подпись)

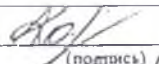
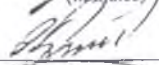
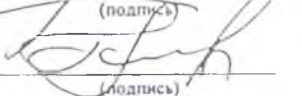
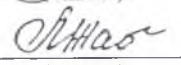
Исупова Н. Г.

(Ф.И.О.)

04.04.2016

(дата)

уполномоченный по охране труда
(должность)
механик цеха
(должность)
энергетик цеха
(должность)
инженер-технолог цеха
(должность)

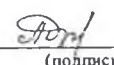

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Ковалев А. А.
(Ф.И.О.)
Гришин А. Е.
(Ф.И.О.)
Наговицын А. Г.
(Ф.И.О.)
Жабина Е. А.
(Ф.И.О.)

4.04.2016
(дата)
15.04.2016
(дата)
4.04.2016
(дата)
4.04.2016
(дата)

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

Ведущий инженер
(должность)


(подпись)

Дудина Т. С.
(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Рабочее место №1-66-934 Начальник цеха Рабочее место №2-66-934 Заместитель начальника цеха (по подготовке производства) Рабочее место №3-66-934 Заместитель начальника цеха (по производству) Рабочее место №4-66-934 Табельщик Структурное подразделение 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	29.12.2016 01.06.2018	ц. 26 8.66	Вып. Возгн.
Рабочее место №5-66-934 Начальник бюро Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро технического контроля	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	29.12.2016 01.06.2018	ц. 26 8.66	Вып. Возгн.
Рабочее место №6-66-934 Контролер кузнечно-прессовых работ (участок термопластов) (4 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро технического контроля	Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	Улучшение условий труда	01.08.2016	ц. 66.	Вып.
Рабочее место №7-66-934 Контролер кузнечно-прессовых работ (участок реактопластов, РТИ) (4 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро технического контроля	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	29.12.2016 01.06.2018 01.08.2018	ц. 26 8.66 ц. 66	Вып. Возгн. Вып.
Рабочее место №9-66-934 Контролер станочных и слесарных работ (закрытый контроль АГ-4) (4 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро технического контроля	Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	Улучшение условий труда	01.08.2016	ц. 66	Вып.
Рабочее место №13-66-934 Контролер измерительных приборов и специального инструмента (БТК) (6 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро технического контроля	Довести до нормы освещенность на рабочем месте контролера измерительных приборов и специального инструмента (увеличить количество или заменить светильники в кабинете БТК)	Улучшение условий труда	29.12.2016	отг. 72	Вып.

1	2	3	4	5	6
<p>Рабочее место №14-66-934 Начальник бюро</p> <p>Рабочее место №15-66-934 Инженер по нормированию труда</p> <p>Рабочее место №16-66-934 Техник (2 категории)</p> <p>Рабочее место №17-66-934 Распределитель работ (4 разряд)</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро труда и заработной платы</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>Улучшение условий труда</p>	<p>29.12.2016</p> <p>01.06.2016</p>	<p>4.26</p> <p>8.66</p>	<p>Рыч.</p> <p>Вотт.</p>
<p>Рабочее место №18-66-934 Механик</p> <p>Рабочее место №19-66-934 Слесарь-ремонтник (5-7 разряды)</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), группа механика</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>Улучшение условий труда</p>	<p>29.12.2016</p> <p>01.06.2016</p>	<p>4.26</p> <p>8.66</p>	<p>Рыч.</p> <p>Вотт.</p>
<p>Рабочее место №21-66-934 Энергетик</p> <p>Рабочее место №22-66-934 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-6 разряды)</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), группа энергетика</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>Улучшение условий труда</p>	<p>29.12.2016</p> <p>01.06.2016</p>	<p>4.26</p> <p>8.66</p>	<p>Рыч.</p> <p>Вотт.</p>
<p>Рабочее место №23-66-934 Начальник бюро</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро инструментального хозяйства</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>Улучшение условий труда</p>	<p>29.12.2016</p> <p>01.06.2016</p>	<p>4.26</p> <p>8.66</p>	<p>Рыч.</p> <p>Вотт.</p>
<p>Рабочее место №26-66-934 Токарь (инструментальщик) (5, 6 разряд)</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро инструментального хозяйства</p>	<p>В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>01.06.2016</p>	<p>8.66</p>	<p>Вотт.</p>
<p>Рабочее место №27-66-934 Фрезеровщик (инструментальщик) (4-6 разряды)</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро инструментального хозяйства</p>	<p>Довести до нормы освещенность на рабочем месте (увеличить количество светильников общего и местного освещения над фрезерным станком, строгальным станком, отрезным-ножовочным станком)</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>31.03.2017</p>	<p>отг. 72, 4.26</p>	<p>Рыч.</p>
<p>Рабочее место №28-66-934 Шлифовщик (инструментальщик) (сухим способом)(4-6 разряды)</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро инструментального хозяйства</p>	<p>Довести до нормы освещенность на рабочем месте (увеличить количество светильников местного освещения над плоско-шлифовальным станком).</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>31.03.2017</p>	<p>отг. 72, 4.26</p>	<p>Рыч.</p>

Рабочее место №29-66-934 Слесарь-инструментальщик (3-6 разряды) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро инструментального хозяйства	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда	01.06.2016	4.66	Вып.
Рабочее место №30-66-934 Слесарь-инструментальщик (прессовое отделение) (5 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), бюро инструментального хозяйства	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	29.12.2016	4.26	Вып.
Рабочее место №31-66-934 Инженер-технолог Рабочее место №32-66-934 Инженер-конструктор Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), технологическая группа	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	29.12.2016	4.26	Вып.
Рабочее место №35-66-934 Старший мастер Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из термопластов	В связи с превышением ПДК вредных химических веществ 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 Довести до нормы освещенность на рабочем месте старшего мастера (увеличить количество или заменить светильники общего освещения в комнате мастеров и над рабочим столом с ПК, увеличить количество светильников местного освещения у рабочего стола с ПК)	Улучшение условий труда	29.12.2016	4.26	Вып.
Рабочее место №42-66-934 Укладчик-упаковщик (2 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из термопластов, зачистное отделение	Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	Улучшение условий труда	01.06.2016	4.66	Вып.
Рабочее место №43-66-934 Литейщик пластмасс (ПАСВ) (2-4 разряды) Рабочее место №44-66-934 Литейщик пластмасс (АБС) (2-4 разряды) Рабочее место №45-66-934 Литейщик пластмасс (полиэтилен, полипропилен) (2-4 разряды) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из термопластов	Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	Улучшение условий труда	01.08.2016	4.66	Вып.

1	2	3	4	5	6
<p>Рабочее место №46-66-934 Литейщик пластмасс (ПА) (2-4 разряды)</p> <p>Рабочее место №47-66-934 Литейщик пластмасс (полиацеталь) (2-4 разряды)</p> <p>Рабочее место №48-66-934 Литейщик пластмасс (пластикат) (2-4 разряды)</p> <p>Рабочее место №49-66-934 Литейщик пластмасс (ТЭП) (2-4 разряды)</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из термопластов</p>	<p>Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>01.08.2016</p>	<p>ч. 66.</p>	<p>Вып.</p>
<p>Рабочее место №51-66-934 Аппаратчик сушки (4 разряд)</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из термопластов</p>	<p>В связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции; выдавать средства защиты органов дыхания</p> <p>В связи с превышением ПДУ по шуму при работе на дробилке рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха</p> <p>Довести до нормы освещенность на рабочем месте аппаратчика сушки (увеличить количество светильников или заменить светильники над рабочим столом и термостатами АСП)</p> <p>Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>29.12.2016</p> <p>01.06.2016</p> <p>01.06.2016</p> <p>31.03.2017</p> <p>01.08.2016</p>	<p>ч. 26</p> <p>ч. 66</p> <p>ч. 66</p> <p>отг. 72, ч. 26</p> <p>ч. 66</p>	<p>Вып.</p> <p>Вып.</p> <p>Вып.</p> <p>Вып.</p> <p>Вып.</p>
<p>Рабочее место №52-66-934 Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (5, 6 разряды)</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из термопластов</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>Улучшение условий труда</p>	<p>29.12.2016</p> <p>01.06.2016</p>	<p>ч. 26</p> <p>ч. 66</p>	<p>Вып.</p> <p>Вып.</p>
<p>Рабочее место №53-66-934 Старший мастер</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ</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>Улучшение условий труда</p>	<p>29.12.2016</p> <p>01.06.2016</p>	<p>ч. 26</p> <p>ч. 66</p>	<p>Вып.</p> <p>Вып.</p>
<p>Рабочее место №54-66-934 Мастер</p> <p>Структурное подразделение</p> <p>Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение</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>29.12.2016</p> <p>01.06.2016</p>	<p>ч. 26</p> <p>ч. 66</p>	<p>Вып.</p> <p>Вып.</p>

<p>Рабочее место №55-66-934 Обработчик изделий из пластмасс (стеклопластики) (3, 4 разряды) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение</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 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>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>29.12.2016 01.06.2016 01.08.2016</p>	<p>426 4.66 4.66</p>	<p>Реш. Вотт. Реш.</p>
<p>Рабочее место №56-66-934 Обработчик изделий из пластмасс (стеклопластики, косточка) (3 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение</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 Оборудовать рабочее место местной вытяжной вентсистемой для выполнения работ по просеиванию косточки 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>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>29.12.2016 01.06.2016 24.02.2017 01.06.2016 01.08.2016</p>	<p>426 4.66 орг.72, 4.26 4.66 4.66</p>	<p>Реш. Вотт. Реш. Вотт. Реш.</p>
<p>Рабочее место №57-66-934 Аппаратчик-сушильщик (стеклопластики) (3 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение</p>	<p>Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>01.08.2016</p>	<p>466</p>	<p>Реш.</p>
<p>Рабочее место №58-66-934 Шлифовщик (стеклопластики) (3, 4 разряды) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение</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 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.</p>	<p>Улучшение условий труда</p>	<p>29.12.2016 01.06.2016 01.06.2016</p>	<p>426 4.66 4.66</p>	<p>Реш. Вотт. Вотт.</p>

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №55-66-934 Обработчик изделий из пластмасс (стеклопластики) (3, 4 разряды) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение	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 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	29.12.2016 01.06.2016 01.08.2016	У 26 У. 66 У. 66	Рыл. Вотт. Рыл.
Рабочее место №56-66-934 Обработчик изделий из пластмасс (стеклопластики, косточка) (3 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение	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 Оборудовать рабочее место местной вытяжной вентсистемой для выполнения работ по просеиванию косточки 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	29.12.2016 01.06.2016 24.02.2017 01.06.2016 01.08.2016	У 26 У. 66 орг. 72, У. 26 У. 66 У. 66	Рыл. Вотт. Рыл. Вотт. Рыл.
Рабочее место №57-66-934 Аппаратчик-сушильщик (стеклопластики) (3 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение	Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	Улучшение условий труда	01.08.2016	У 66	Рыл.
Рабочее место №58-66-934 Шлифовщик (стеклопластики) (3, 4 разряды) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение	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	29.12.2016 01.06.2016 01.06.2016	У 26 У. 66 У. 66	Рыл. Вотт. Вотт.

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №59-66-934 Полировщик (стеклопластики) (3, 4 разряды) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	01.06.2016	4. 66	Вотп.
Рабочее место №60-66-934 Токарь (стеклопластики) (3 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение	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	29.12.2016 01.06.2016 01.06.2016	4.26 4. 66 4. 66	Рыч. Вотп. Вотп.
Рабочее место №62-66-934 Обрезчик резиновых изделий (3 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, зачистное отделение	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 Довести до нормы освещенность на рабочем месте обрезчика резиновых изделий (увеличить количество или заменить светильники общего освещения над рабочими столами, увеличить количество светильников местного освещения или использовать лампы большей мощности у шлифовального станка)	Улучшение условий труда	29.12.2016 01.06.2016 01.06.2016 31.03.2017	4.26 4. 66 4. 66 отр. 72, 4.26	Рыч. Вотп. Вотп. Рыч.
Рабочее место №63-66-934 Мастер Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, прессовое отделение	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	29.12.2016 01.06.2016	4.26 4. 66	Рыч. Вотп.
Рабочее место №64-66-934 Прессовщик изделий из пластмасс (2-5 разряды) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, прессовое отделение	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 В связи с превышением ПДУ по шуму при выполнении работ по обдуву пресс-форм сжатым воздухом рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	29.12.2016 01.06.2016 01.06.2016	4.26 4. 66 4. 66	Рыч. Вотп. Вотп.

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №65-66-934 Прессовщик-вулканизаторщик (1-5 разряды) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, прессовое отделение	В связи с превышением ПДУ по шуму при выполнении работ по обдуву пресс-форм сжатым воздухом рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	01.06.2016	4.66	Вотп.
Рабочее место №66-66-934 Вальцовщик резиновых смесей (4 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, прессовое отделение	В связи с превышением ПДУ по шуму при вальцевании резины рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	Улучшение условий труда	01.06.2016 01.08.2016	4.66 4.66	Вотп - Рыч.
Рабочее место №67-66-934 Промывщик деталей и узлов (3 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, прессовое отделение	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	01.06.2016 01.08.2016	4.66 4.66	Вотп - Рыч.
Рабочее место №68-66-934 Прессовщик электроугольных изделий (3-4 разряды) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, отделение металлокерамики и ТФМ	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	29.12.2016 01.06.2016 01.06.2016 01.08.2016	4.26 4.66 4.66 4.66	Рыч. Вотп - Вотп - Рыч.
Рабочее место №69-66-934 Прессовщик (ТФМ) (4 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, отделение металлокерамики и ТФМ	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	29.12.2016 01.06.2016	4.26 4.66	Рыч. Вотп
Рабочее место №70-66-934 Спекальщик (5 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, отделение металлокерамики и ТФМ	В связи с превышением ПДК меди в воздухе рабочей зоны рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции; выдавать средства защиты органов дыхания. Рекомендуется провести мероприятия, направленные на улучшение системы вентиляции и кондиционирования воздуха с целью снижения вредного воздействия высоких температур при выгрузке деталей из печи.	Улучшение условий труда	29.12.2016 01.06.2016 29.12.2016	4.26 4.66 4.26 4.26	Рыч. Вотп - Рыч.

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №71-66-934 Токарь (ТФМ, МК) (4 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, отделение металлокерамики и ТФМ	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	29.12.2016 01.06.2016 01.06.2016	426 4.66 4.66	Вып. Вып. Вып.
Рабочее место №72-66-934 Шлифовщик (ТФМ, МК) (3, 4 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, отделение металлокерамики и ТФМ	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	29.12.2016 01.06.2016 01.06.2016	426 4.66 4.66	Вып. Вып. Вып.
Рабочее место №73-66-934 Доводчик-притирщик Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), участок изготовления деталей из реактопластов и резины, металлокерамики и ТФМ, отделение металлокерамики и ТФМ	В связи с превышением ПДУ по шуму при промывке деталей в ультразвуковой ванне рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. Довести до нормы освещенность на рабочем месте (увеличить количество светильников или использовать лампы большей мощности).	Улучшение условий труда	01.06.2016 01.09.2016	4.66 орг. 72	Вып. Вып.
Рабочее место №74-66-934 Старший кладовщик (материальной кладовой) (3 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), материальная кладовая	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	29.12.2016 01.06.2016	426 4.66	Вып. Вып.
Рабочее место №75-66-934 Старший кладовщик (материальной кладовой) (3 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), кладовая арматуры и готовой продукции	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	29.12.2016 01.06.2016	426 4.66	Вып. Вып.
Рабочее место №76-66-934 Кладовщик (кладовой драгметаллов) (2 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), кладовая арматуры и готовой продукции	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	29.12.2016 01.06.2016 01.08.2016	426 4.66 4.66	Вып. Вып. Вып.
Рабочее место №77-66-934 Кладовщик (кладовой готовой продукции) (2 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), кладовая арматуры и готовой продукции	Рекомендуется провести мероприятия, направленные на снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	Улучшение условий труда	21.08.2016	466	Вып.

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №78-66-934 Водитель электро- и автотележки (3 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), прочие рабочие	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	29.12.2016 01.06.2016	4.26 4.66	Робин. Витт.
Рабочее место №80-66-934 Уборщик производственных и служебных помещений (производственных) (1 разряд) Структурное подразделение Цех пластмассовых и металлокерамических деталей (цех № 66), прочие рабочие	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	29.12.2016 01.06.2016	4.26 4.66	Робин. Витт.

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник цеха
(должность)

(подпись)

Киняшов В. Л.
(Ф.И.О.)

19.04.16
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда отдела 15
(должность)

(подпись)

Гришова Е. А.
(Ф.И.О.)

29.03.2016
(дата)

заместитель начальника цеха
(должность)

(подпись)

Кириллов И. Н.
(Ф.И.О.)

04.04.2016
(дата)

инженер по нормированию труда
(должность)

(подпись)

Аботурова И. С.
(Ф.И.О.)

04.04.2016
(дата)

заместитель предцехкома
(должность)

(подпись)

Исупова Н. Г.
(Ф.И.О.)

04.04.2016
(дата)

уполномоченный по охране труда
(должность)

(подпись)

Ковалев А. А.
(Ф.И.О.)

4.04.2016
(дата)

механик цеха
(должность)

(подпись)

Гришин А. Е.
(Ф.И.О.)

15.04.2016
(дата)

энергетик цеха
(должность)

(подпись)

Наговицын А. Г.
(Ф.И.О.)

4.04.2016
(дата)

инженер-технолог цеха
(должность)

(подпись)

Жабина Е. А.
(Ф.И.О.)

4.04.2016
(дата)

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