

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ОТК					
112 Контролёр материалов, металллов, полуфабрикатов и изделий, группа входного контроля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
117 Контролёр станочных и слесарных работ (на участке эпоксидных смол) ТК цеха № 1	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
119 Контролёр в производстве стеклопластиковых изделий	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
120 Контролёр в производстве стеклопластиковых изделий	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
155 Контролёр по термобработке	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
157 Контролёр материалов, металллов, полуфабрикатов и изделий ТК цеха № 3	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
158 Контролёр работ по металлопокрытиям Цеха №3	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

161 Мастер контрольный ГК цеха № 3	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
ИП				
167 Лаборант-металлограф	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
168 Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
169 Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
170 Специалист главный	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Служба охраны труда				
259 Инженер-химик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
260 Лаборант химического анализа	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок ресурсных испытаний производство ПЦ				
263 Начальник участка ресурсных испытаний	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

264 Лаборант участка ресурсных испытаний	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
265 Лаборант участка ресурсных испытаний	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
266 Лаборант участка ресурсных испытаний	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех 1				
267 Слесарь механических работ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
268 Инженер-лаборант 3 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех №2				
280 Начальник участка № 10310-01	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
281 Начальник участка № 10310-02	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
282 Кузнеч-штамповщик	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить плавной режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		

283	Кузнец-штамповщик	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить пил-твевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микро-климата			
284	Кузнец-штамповщик	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить пил-твевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микро-климата			
285	Кузнец-штамповщик	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить пил-твевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микро-климата			
286	Кузнец-штамповщик	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить пил-твевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микро-климата			
287	Кузнец-штамповщик	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить пил-твевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микро-климата			
288	Термист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
289	Термист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
290	Термист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
291	Термист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
292	Термист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

293 Чистильщик металла, отливков изделий и деталей	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
294 Чистильщик металла, отливков изделий и деталей	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №3 Специалисты					
305 Специалист по химической обработке	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №3 Изготовление пластмасс					
309 Прессовщик изделий из пластмасс	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне повышенного шума, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
310 Обработчик изделий из пластмасс и РТД	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне повышенного шума, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3 Травака					
314 Комплектовщик изделий и инструмента	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
315 Комплектовщик изделий и инструмента	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
316 Травильщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне повышенного шума, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума			

317 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №3 Гальванический участок					
319 Гальваник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
320 Корректировщик ванн	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
321 Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
322 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №3Участок штамповки					
326 Сварщик на машинах контактной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №4					
324 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
325 Наладчик установок изготовления стеклопластиковых изделий	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
326 Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦСХ					

362	Кладощик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
363	Кладощик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
374	Контролер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
379	Грузчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
383	Сливщик-разливщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
384	Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
385	Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
389	Аппаратчик воздухоохлаждающих	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
390	Аппаратчик воздухоохлаждающих	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
391	Аппаратчик воздухоохлаждающих	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

392 Аппаратчик воздухоохлаждения	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
393 Аппаратчик воздухоохлаждения	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. генерального директора по
техническому развитию



А.В. Гавриков
(ФИО)

16.02.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

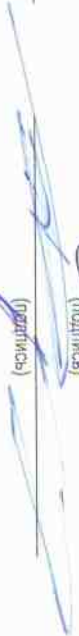
Зам. генерального директора по
персоналу



А.Н. Соколов
(ФИО)

16.02.2017
(дата)

Руководитель службы ОТ



А.С. Дианов
(ФИО)

16.02.2017
(дата)

Начальник юридического отдела



В.Н. Королёва
(ФИО)

16.02.2017
(дата)

председатель первичной профсоюзной
организации

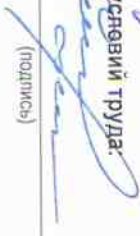


В.Г. Андрианов
(ФИО)

16.02.2017
(дата)

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

1568
(№ в реестре экспертов)



Степашина М. В.
(ФИО)

09.12.2016
(дата)