

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Производственное объединение "Бежицкая сталь"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
<i>Цехотрапезные</i>						
<i>Участок ремонта и обслуживания внутренних санитарно-технических систем</i>						
<i>Участок № 1 (ПЦ-1, ПЦ-2)</i>						
306. Мастер	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
307. Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования (монтажник)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
308. Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования (монтажник)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
309А. Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования (монтажник)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
312. Электротехногазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электротехногазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
313. Электротехногазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электротехногазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
<i>Участок № 2 (ПЦ-3, ТОЦ)</i>						
314. Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования (монтажник)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	
315. Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования (монтажник)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются	

316. Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования (монтажник)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
317. Электрозосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрозосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
<i>Участок эксплуатации подземных и эстакадных коммуникаций, аварийно-восстановительных работ</i>					
<i>Участок водоснабжения</i>					
320. Аппаратчик химводочистки	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
321. Машинист насосных установок	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
322А. Машинист насосных установок	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
324А. Машинист насосных установок	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
326. Машинист насосных установок	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
<i>Участок канализационных систем</i>					
331А. Машинист насосных установок	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
334. Слесарь аварийно-восстановительных работ по водоснабжению	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
335. Слесарь аварийно-восстановительных работ по водоснабжению	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
336. Слесарь аварийно-восстановительных работ канализационных систем и очистных сооружений	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются
337. Слесарь аварийно-восстановительных работ кана-	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняются

Не требуются

лизационных систем и очистных сооружений	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
338. Слесарь аварийно-восстановительных работ канализационных систем и очистных сооружений	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
339. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
<i>Участок ремонта и монтажа вентиляционных систем и оборудования</i>					
341. Мастер	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
342. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
343. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
344А. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
351. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
<i>Участок технических газов</i>					
<i>Участок котельного оборудования</i>					
354А. Аппаратчик химводоочистки	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
356А. Машинист насосных установок	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
359А. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
361. Лаборант химического анализа	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
<i>Газовая служба</i>					
367. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
368. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются
369А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	Выполняются

377. Аппаратчик получения углекислоты	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
378. Аппаратчик получения углекислоты	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
379. Аппаратчик получения углекислоты-инструктор (аппаратчик получения углекислоты)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
380. Аппаратчик воздухоохлаждения-инструктор (аппаратчик воздухоохлаждения)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
381. Аппаратчик воздухоохлаждения	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
382А. Аппаратчик воздухоохлаждения	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
384. Лаборант химического анализа	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
<i>Участок воздухоохлаждения</i>					
391. Машинист компрессорных установок	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Теплосиловой цех	выполняется
<i>Участок ремонта семей АБК и наружного освещения</i>					
Не требуются					
Не требуются					
Не требуются					
Не требуются					

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации

(должность)

Русинов Д. Н.

Ф.И.О.

01.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации
и-начальник СОТИПК

Воронин Г. И.

(должность)

Ф.И.О.

01.11.2017

(дата)

Главный металлург

(должность)

Шумаков М. А.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Главный энергетик

(должность)

Кузнецов Е. Ю.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Главный механик

(должность)

Савченко Н. И.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Начальник ООТЗиУ

(должность)

Коношенко А. Г.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Начальник ОК

(должность)

Ткаченко С. М.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологического заместителя начальника СОТИПК

Якубо А. Н.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Начальник ЮРО

(должность)

Левковец А. Н.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Начальник ОЭ

(должность)

Спелова В. Г.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Начальник ЛЦ-1

(должность)

Кузенков А. И.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Начальник ЛЦ-2

(должность)

Зайцев В. П.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Начальник ЛЦ-3

(должность)

Савенко А. Л.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

И.о. начальника ТОЦ

(должность)

Курабцев В. В.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Начальник РЦ

(должность)

Юрков А. В.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Начальник ИМЦ

(должность)

Сальников В. Е.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)

(подпись)

Серебряков В. Г.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальное обследование условий труда:

3283
(№ в реестре)

(подпись)

Кузавлева Т. Н.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

(№ в реестре)

(подпись)

Бугавин А. В.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)