

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Пример по учету годного литья</i>					
<i>БТК ЛЦ-1</i>					
Не требуются					
413. Контрольный мастер (мастер контрольный (участка, цех))	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
414. Контролер в литейном производстве, занятый на участке разливки металла (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
415А. Контролер в литейном производстве, занятый на участке разливки металла (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
<i>БТК ЛЦ-2 и участка обрubi и сдачи атмосферки ЛЦ-1</i>					
416. Контрольный мастер (мастер контрольный (участка, цех))	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
417. Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрubi литья (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
418А. Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрubi литья (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
420. Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрubi литья (обрubi и сдачи литья) (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
421А. Контролер в литейном	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются

производстве, занятый на участке обрубки литья (обрубки и сдачи литья) (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
423. Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрубки литья (обрубки и сдачи литья) (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов дыхания Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня воздействия шума	постоянно постоянно	Отдел технического контроля Отдел технического контроля	выполняются выполняются
<i>БТК ТОЦ</i>					
424. Старший контрольный мастер	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
425. Контрольный мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
426. Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрубки литья (участка предварительной обработки литья и исправления дефектов литья) (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
427А. Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрубки литья (участка предварительной обработки литья и исправления дефектов литья) (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
430. Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрубки литья (участок термобработки литья) (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
431А. Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрубки литья (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
434. Контролер в литейном производстве, занятый на участке	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	выполняются

Бюро техническое	Не требуется
Группа входного контроля	Не требуется

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации

Русинов Д. Н.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации

цин-начальник СОТИПК

Воронин Г. И.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Главный металлург

Шумаков М. А.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Главный энергетик

Кузнецов Е. Ю.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Главный механик

Савченко Н. И.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ООТЗУ

Колошенко А. Г.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ОК

Ткаченко С. М.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии-заместитель начальника СОТИ ПК

Якубо А. Н.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ЮРО

Левковец А. Н.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ОЗ

Спецова В. Г.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ЛЦ-1

Кузнецов А. И.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ЛЦ-2

Зайцев В. П.

01.11.2017

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ЛЦ-3
(должность)

Савенко А. Л.
(Ф.И.О.)

Савенко А. Л.
(подпись)
01.11.2017
(дата)

И.о. начальника ТОЦ
(должность)

Кураблев В. В.
(Ф.И.О.)

Кураблев В. В.
(подпись)
01.11.2017
(дата)

Начальник РЦ
(должность)

Юрков А. В.
(Ф.И.О.)

Юрков А. В.
(подпись)
01.11.2017
(дата)

Начальник ИМЦ
(должность)

Сальников В. Е.
(Ф.И.О.)

Сальников В. Е.
(подпись)
01.11.2017
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)

Серебряков В. Г.
(Ф.И.О.)

Серебряков В. Г.
(подпись)
01.11.2017
(дата)

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

3283
(№ в реестре)

Кузавлева Т. Н.
(Ф.И.О.)

Кузавлева Т. Н.
(подпись)
01.11.2017
(дата)

(№ в реестре)

Булавин А. В.
(Ф.И.О.)

Булавин А. В.
(подпись)
01.11.2017
(дата)