

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Заводуправление</i>					
Не требуются					
<i>ЦЗЛ</i>					
<i>Металловедческая лаборатория</i>					
1309. Начальник лаборатории (в про-мышленности)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей-ствия шума	постоянно	Заводуправление	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей-ствия шума	постоянно	Заводуправление	выполняются
1310. Ведущий инженер-исследователь	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
1311. Инженер-лаборант I кате-гории (инженер-лаборант)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей-ствия шума	постоянно	Заводуправление	выполняются
<i>Специально-химическая лаборатория</i>					
1313. Начальник лаборатории (в про-мышленности)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей-ствия шума	постоянно	Заводуправление	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей-ствия шума	постоянно	Заводуправление	выполняются
1314. Ведущий инженер по спектральному анализу (веду-щий инженер лаборатории)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей-ствия шума	постоянно	Заводуправление	выполняются
1315. Ведущий инженер по спектральному анализу (веду-щий инженер лаборатории)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются

<i>Лаборатория механических и натурных испытаний</i>						
1338. Станочник широкого профиля	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Заводоуправление	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Заводоуправление	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	Выполняются	
<i>Лаборатория неразрушающих методов контроля</i>						
1342. Мастер-дефектоскопист	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Заводоуправление	Выполняются	
1343. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Заводоуправление	Выполняются	
1344А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Заводоуправление	Выполняются	
<i>ЦЛИП</i>						
<i>ОИП</i>						
<i>Отдел финансовый</i>						
<i>Отдел кадров</i>						
<i>Группа укомплектования и учета кадров</i>						
<i>Военно-учебный сектор</i>						
<i>Архив</i>						
<i>Группа по подготовке кадров</i>						
<i>Производственный отдел</i>						
<i>Бюро производственного планирования</i>						
<i>ОСС</i>						
<i>Отдел экономический</i>						
<i>Бюро планирования и анализа хозяйственной деятельности</i>						
<i>Бюро производственной себестоимости</i>						

стоимости и ценообразования	Не требуются								
Бухгалтерия	Не требуются								
Бюро учета расчётов с персоналом	Не требуются								
Бюро учета производственной себестоимости	Не требуются								
Группа учета ОС, НМА, расчетов по реализации, расчетов и кассовых операций	Не требуются								
Группа учета МПЗ	Не требуются								
Бюро учета общих операций	Не требуются								
Группа по сбору и обработке первичных документов по браку, МПЗ и ПФ	Не требуются								
Группа по учету производственных затрат	Не требуются								
Группа по учету затрат соц. сферы и прочих операций	Не требуются								
Управление материально-технического снабжения (УМТС)	Не требуются								
Бюро металлургического сырья	Не требуются								
Группа металлов	Не требуются								
Группа ГСМ	Не требуются								
Группа химпродуктов	Не требуются								
Группа строительных и вспомогательных материалов	Не требуются								
Группа электроматериалов и электрооборудования	Не требуются								
Группа кооперации	Не требуются								
Группа планирования	Не требуются								
Группа инструмента	Не требуются								
Служба главного энергетика	Не требуются								
Энергобюро	Не требуются								
Служба главного механика									
1480. Главный механик (главный механик (в промышленности))	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Заводуправление	выполняются				
1481. Заместитель главного механика (заместитель главного механика (в промышленности))	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Заводуправление	выполняются				

1482. Заместитель главного механика по техническому обслуживанию оборудования (заместитель главного механика (в промышленности))	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Заводуправление	выполняются
<i>Конструкторское бюро</i>					
<i>Группа запасных частей</i>					
<i>Бюро технического и автомобильного обслуживания</i>					
<i>Единый диспетчерский центр</i>					
<i>Служба охраны труда и производственного контроля</i>					
1496. Заместитель директора по эксплуатации- начальник службы охраны труда и производственного контроля (заместитель директора акционерного общества)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
1497. Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии -заместитель начальника СОТ и ПК (начальник отдела)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
1498. Начальник бюро по ОТ (начальник бюро (в промышленности))	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
1499. Начальник бюро по ООС (начальник бюро (в промышленности))	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
1500. Начальник бюро надзора за объектами Ростехнадзора (начальник бюро (в промышленности))	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
1501. Специалист по ОТ 1 категории (инженер по охране труда)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
1502. Специалист по ОТ 2 категории (инженер по охране труда)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
1503. Начальник лаборатории (начальник лаборатории (в промышленности))	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводуправление	выполняются
1504. Инженер-лаборант	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации	постоянно	Заводуправление	выполняются

1505. Инженер-химик 2 категории (инженер-химик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	выполняются
1506. Инженер по объектам металлургического, нефтехимического производства и пожарной безопасности 1 категории (инженер)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	выполняются
1507. Инженер по надзору за подъемными сооружениями 1 категории (инженер)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	выполняются
1508. Инженер (котлы, сосуды, газ, трубопроводы) 2 категории (инженер)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	выполняются
1509. Инженер по охране окружающей среды 2 категории (инженер по охране окружающей среды)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	выполняются
1517. Медицинская сестра флюорокабинета (медицинская сестра по физиотерапии)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	выполняются
1518. Лаборант по анализу газов и пыли	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Заводоуправление	выполняются
<i>Руководство</i>		Не требуются			
<i>Юридический отдел</i>		Не требуются			
<i>КРГ</i>		Не требуются			
<i>2-й отдел</i>		Не требуются			
<i>Штаб ГО и ЧС</i>		Не требуются			
<i>Редакция</i>		Не требуются			
<i>Канцелярия</i>					
1555. Оператор копировальных и множительных машин (оператор копировальных и множительных машин)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Заводоуправление	выполняются
<i>ПКО</i>		Не требуются			
<i>Управления экономической безопасности</i>		Не требуются			
<i>Отдел организации труда, заработной платы и управления</i>		Не требуются			
<i>Бюро планирования и мотивации труда</i>		Не требуются			

Бюро нормирования и учета трудоемкости						Не требуются	
БТЗ ЛЦ-1						Не требуются	
БТЗ ЛЦ-2						Не требуются	
БТЗ ЛЦ-3 и ТОЦ						Не требуются	
БТЗ ИМЦ						Не требуются	
БТЗ РЦ						Не требуются	
Коммерческий отдел						Не требуются	
Бюро планирования, аналитики и рекламы						Не требуются	
Бюро договорной работы						Не требуются	
<i>Отдел главного металлурга</i>							
1646. Заместитель главного металлурга по подготовке производства (заместитель главного металлурга)		Использовать СИЗ органов слуха		Снижение уровня воздействия шума		постоянно Заводуправление	
1647. Заместитель главного металлурга по технологии (заместитель главного металлурга)		Использовать СИЗ органов слуха		Снижение уровня воздействия шума		постоянно Заводуправление	
Конструкторское бюро по литейной оснастке						Не требуются	
Конструкторско-вспомогательная группа по железкам грузовых вагонов						Не требуются	
Металлургическое бюро						Не требуются	
Бюро литейных технологий и развития мощностей						Не требуются	
Группа подготовки производства и нормирования материальных ресурсов						Не требуются	
<i>Лаборатория литейных технологий</i>							
1677. Начальник лаборатории (в промышленности)		Использовать СИЗ органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ		постоянно Заводуправление	
1678. Ведущий инженер-лаборант		Использовать СИЗ органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ		постоянно Заводуправление	
1679. Инженер-лаборант 2 категории (инженер-лаборант)		Использовать СИЗ органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ		постоянно Заводуправление	
1680. Инженер-лаборант 1 категории (инженер-лаборант)		Использовать СИЗ органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ		постоянно Заводуправление	
1681. Инженер-лаборант 1 категории (инженер-лаборант)		Использовать СИЗ органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ		постоянно Заводуправление	
1682. Инженер-лаборант 1 категории		Использовать СИЗ органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ		постоянно Заводуправление	

горни (инженер-лаборант)		вредных веществ						выполняются
1683. Техник-лаборант	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня вредных веществ	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
1684. Лаборант по анализу формочных и шихтовых смесей	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
1685. Лаборант по анализу формочных и шихтовых смесей	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
1686. Лаборант по анализу формочных и шихтовых смесей	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
1687. Лаборант по анализу формочных и шихтовых смесей	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
1688. Лаборант по анализу формочных и шихтовых смесей	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
1689. Лаборант по анализу формочных и шихтовых смесей	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
Лаборатория сварки и резки	Не требуются							
Конструкторско-технологическое бюро по механической обработке и сборочным работам	Не требуются							
<i>Отдел эксплуатации и надзора за зданиями и сооружениями</i>								
1702. Каменщик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Завоуправление	постоянно	Завоуправление	выполняются	

1703. Кровельщик-жестяник (кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов)	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заводуправление	<i>Всикальевича</i>
	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заводуправление	<i>Всикальевича</i>
1705. Штукатур-маляр (штукатур)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Заводуправление	<i>Всикальевича</i>
	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заводуправление	<i>Всикальевича</i>
1706. Штукатур-маляр (штукатур)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Заводуправление	<i>Всикальевича</i>
	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Заводуправление	<i>Всикальевича</i>

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

Цин-начальник СОТИПК

(должность)

Воронин Г. И.

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










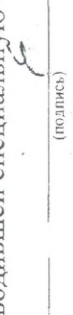
(должность)

Копошенко А. Г.

Ф.И.О.

01.11.2017

(дата)

Начальник ЮРО (должность)	 (подпись)	Левковец А. Н. (Ф.И.О.)	<u>01.11.2017</u> (дата)
Начальник ОЭ (должность)	 (подпись)	Слепова В. Г. (Ф.И.О.)	<u>01.11.2017</u> (дата)
Начальник ЛЦ-1 (должность)	 (подпись)	Кузенков А. И. (Ф.И.О.)	<u>01.11.2017</u> (дата)
Начальник ЛЦ-2 (должность)	 (подпись)	Зайцев В. П. (Ф.И.О.)	<u>01.11.2017</u> (дата)
Начальник ЛЦ-3 (должность)	 (подпись)	Савенко А. Л. (Ф.И.О.)	<u>01.11.2017</u> (дата)
И.о. начальника ТОЦ (должность)	 (подпись)	Курабцев В. В. (Ф.И.О.)	<u>01.11.2017</u> (дата)
Начальник РЦ (должность)	 (подпись)	Юрков А. В. (Ф.И.О.)	<u>01.11.2017</u> (дата)
Начальник ИМЦ (должность)	 (подпись)	Сальников В. Е. (Ф.И.О.)	<u>01.11.2017</u> (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Серебряков В. Г. (Ф.И.О.)	<u>01.11.2017</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: начальник отдела СОУТ (должность)	 (подпись)	Кузавлева Т. Н. (Ф.И.О.)	<u>01.11.2017</u> (дата)