

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «НИЖНЕ-ВОЛЖСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД»

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>Служба безопасности</i>	отсутствуют				
<i>Транспортный цех</i>					
<i>Автотранспортный участок</i>					
<i>Железнодорожный участок</i>					
316. Машинист тепловоза	С целью выявления источников повышенной общей вибрации , шума в кабине тепловоза и приведения их к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации и шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить герметичность кабины автомобиля.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
317. Помощник машиниста тепловоза	С целью выявления источников повышенной общей вибрации , шума в кабине тепловоза и приведения их к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации и шума			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить герметичность кабины автомобиля.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Производственно-сбытовой отдел</i>	отсутствуют				
<i>Отдел отгрузки готовой продукции</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Энергослужба, бригада по ремонту электрооборудования трубоэлектросварочного цеха</i>					
356. Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

электрооборудования 6 разряда (не освобожденный бригадир)	мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляций.				
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
357А(357-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда					
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляций.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
358. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда					
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляций.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
359. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (дежурный)					
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляций.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

360. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный)					
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляций.	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Энергослужба, бригада по ремонту сантехнического оборудования</i>					
361. Слесарь-сантехник 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
362. Слесарь-сантехник 6 разряда (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
363. Слесарь-сантехник 5 разряда (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
364. Слесарь-сантехник 5 разряда (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Участок по хозяйственному обслуживанию предприятия</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Механослужба, бригада по ремонту технологического оборудования трубоэлектросварочного цеха</i>					
375. Слесарь-ремонтник (не освобожденный бригадир) 6 разряда (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

376А(376-1А; 376-2А; 376-3А). Слесарь-ремонтник (дневной) 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
377. Слесарь-ремонтник (дневной) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
378. Слесарь-ремонтник (сменный) 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
379А(379-1А; 379-2А). Электрогазосварщик 5 разряд дневной	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
380. Слесарь-ремонтник (не освобожденный бригадир) 6 разряд (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
381. Слесарь-ремонтник 6 разряд (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
382. Слесарь-ремонтник (не освобожденный бригадир) 6 разряд (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
383. Слесарь-ремонтник (сменный) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
384. Слесарь-ремонтник (не освобожденный бригадир) 6 разряд (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

385. Слесарь-ремонтник (дневной) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
386. Электрогазосварщик 5 разряд дежурный	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
387. Слесарь-ремонтник (не освобожденный бригадир) 6 разряд (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
388. Слесарь-ремонтник (дневной) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
389. Слесарь-ремонтник (сменный) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Механослужба, крановое хозяйство по обслуживанию трубо-электросварочного цеха</i>					
390. Машинист крана металлургического производства 4 разряд (не освобожденный бригадир)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
391А(391-1А; 391-2А; 391-3А). Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
392А(392-1А; 392-2А; 392-3А). Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
393А(393-1А; 393-2А; 393-3А). Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

394А(394-1А; 394-2А; 394-3А). Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
395А(395-1А; 395-2А; 395-3А). Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
396А(396-1А; 396-2А; 396-3А). Машинист крана металлургического производства 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Механослужба, участок механо-обработки</i>					
Отдел системы качества					
<i>Контролеры</i>					
407А(407-1А). Контролер в производстве черных металлов					
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
408. Контролер в производстве черных металлов					
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Лаборатория</i>					
Трубоэлектросварочный цех № 3					
<i>ИТР</i>					
410. Начальник ТЭСЦ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
411. Заместитель начальника цеха по производству	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
413. Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного воздействия шума			

	индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).				
415. Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
417. Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
418. Механик цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
419. Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
420. Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Агрегат продольной резки</i>					
421. Резчик труб и заготовок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
422. Резчик труб и заготовок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
423. Резчик труб и заготовок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
424. Резчик труб и заготовок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
425. Резчик труб и заготовок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного воздействия шума			

	индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).				
426. Резчик труб и заготовок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
427. Резчик труб и заготовок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
428. Резчик труб и заготовок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
429. Резчик труб и заготовок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Стан ТЭСА "89-159"</i>					
<i>Линия подготовки штрипса</i>					
430. Электросварщик листов и лент 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
431. Оператор поста управления 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
432. Оператор поста управления 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

<i>Участок формовки</i>					
433. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
434А(434-1А; 434-2А). Электросварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Участок трубоотделки</i>					
435А(435-1А; 435-2А). Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
436. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
437. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
438. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
439. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Стан ТЭСА "20-89"</i>					
<i>Линия подготовки штрипса</i>					
440. Электросварщик листов и лент 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного воздействия шума			

	индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).				
441. Оператор поста управления 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
442. Оператор поста управления 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Участок формовки</i>					
443. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
444А(444-1А; 444-2А). Электросварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Участок трубоотделки</i>					
445А(445-1А; 445-2А). Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
446. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
447. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного воздействия шума			

	индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).				
448. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
449. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Стан ТЭСА "25-76"</i>					
<i>Линия подготовки штрипса</i>					
450. Электросварщик листов и лент 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
451. Оператор поста управления 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
452. Оператор поста управления 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Участок формовки</i>					
453. Бригадир-настройщик трубоэлектросварочных станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
454А(454-1А; 454-2А). Электросварщик труб на стане 6 разряда (не освобожденный бригадир)	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Участок трубоотделки</i>					
455А(455-1А; 455-2А). Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
456. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
457. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
458. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
459. Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Склад металла</i>					
<i>Трубоэлектросварочный цех № 1</i>					
<i>ИТР</i>					
463. Электрик цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
464. Механик цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

Трубоэлектросварочный цех № 2				
ИТР				
465. Электрик цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
466. Механик цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
Дирекция				
Служба по промышленной безопасности, охране труда, окружающей среды, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	отсутствуют			
Производственно-распределительный отдел				
Бухгалтерия				
Отдел кадров				
Отдел электронного документирования				
Отдел материально-технического снабжения				
Отдел продаж				
Отдел разработки информационных систем				

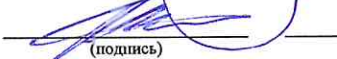
Дата составления: 30.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Технический директор (должность)  (подпись) Червоткин В.В. (Ф.И.О.) 02.02.2021г (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заместитель главного бухгалтера (должность)  (подпись) Манаенкова А.А. (Ф.И.О.) 02.02.2021г (дата)

 Начальник ЮО (должность)  (подпись) Павлов П. Е. (Ф.И.О.) 02.02.2021г (дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Зими́на Т. В.

(Ф.И.О.)

02.02.2021г.

(дата)

Начальник СПБ, ОТ, ОС, ГО, и ЧС

(должность)

(подпись)

Баже́нова А. И.

(Ф.И.О.)

02.02.2021г.

(дата)

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

4884

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Герасименко Екатерина

Анатольевна

(Ф.И.О.)

30.12.2020

(дата)