

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Шербинский лифтостроительный завод»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Служба по операционному управлению производством</i>					
<i>Цех № 1 сварочно-заготовительный</i>					
<i>Участок окраски</i>					
359А(360А; 1292А; 1293А). Маяр	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
<i>Участок сварочных работ</i>					
316А(317А; 318А; 319А). Сварщик на машинах контактной (прессовой сварки)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
321А(322А). Сверловщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
323. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
325А(326А; 327А; 328А; 329А, 330А; 331А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
1085. Помощник электросварщика на автоматических и полуавтоматических машинах	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
<i>Участок станков с программным управлением</i>					
1082А(1082-1А; 1082-2А; 1082-3А; 1082-4А). Оператор автоматических и полуавтоматических	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			

линий холодноштамповочного оборудования				
1081 Резчик холодного металла	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
<i>Участок штамповки и резки металла</i>				
371А(372А, 373А; 374А) Наладчик холодноштамповочного оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
1178А(1178-1А). Резчик холодного металла	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
378 Резчик на пилах, ножовках и станках	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
379. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
381. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
382А(383А; 384А; 385А; 386А; 387А; 388А; 389А). Штамповщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
<i>Компонентный цех</i>				
1077А(1077-1А). Оператор станов листогибочного оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
478 Протяжчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
1179 Резчик холодного металла	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
481. Резчик металла на ножницах и прессах	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
484А(485А). Резьбонарезчик на специальных станках	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
486А(487А; 1384А; 1385А; 1386А; 1387А). Сверловщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
488А(489А). Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
1180А(1180-1А; 1180-2А; 1180-3А; 1180-4А). Слесарь-сборщик металлоконструкций	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
495А(496А; 497А, 498А, 499А; 500А; 1388А; 1389А; 1390А; 1391А, 1392А; 1393А; 1394А;	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		

1395A; 1396A; 1397A; 1398A). Слесарь механосборочных работ					
	Использовать в работе виброзащитные рукавицы	Снижение вредного воздействия вибраакустических факторов			
501A(502A, 503A; 504A). Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
	Использовать в работе виброзащитные рукавицы	Снижение вредного воздействия вибраакустических факторов			
1399A(1400A; 1401A; 1402A; 1403A; 1404A; 1405A) Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
	Использовать в работе виброзащитные рукавицы	Снижение вредного воздействия вибраакустических факторов			
508A(509A; 510A). Термист	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты от повышенных температур, соблюдать питьевой режим	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
511A(512A; 513A; 514A; 1406A). Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
515. Токарь-расточник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
516. Токарь-револьверщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
532A(533A; 534A; 535A; 536A; 1407A; 1408A; 1409A; 1410A; 1411A). Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
517A(518A; 519A, 520A; 1412A). Штамповщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
521A(522A; 523A; 524A, 525A; 526A, 527A; 1413A) Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			

528. Электросварщик ручной сварки	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
<i>Инструментальный участок</i>					
539. Газорезчик	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
540 Заточник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
541. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
1075. Оператор электроэррозионных проволочно-вырезных станков	Использовать средства индивидуальной защиты от повышенных температур, соблюдать питьевой режим	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
531A(1414A; 1415A; 1416A). Оператор-наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
550A(551A; 1419A). Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
552. Токарь-расточник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
559. Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
558. Электросварщик ручной сварки	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Цех №15 ремонтно-механический (РМЛ)</i>					
462. Зуборезчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
1106. Помощник слесаря-ремонтника	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			
450A(451A; 1426A). Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вибраакустических факторов			

	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
452A(453A; 1427A, 1428A, 1429A; 1430A, 1431A; 1432A). Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			
454. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			
455. Электрогазосварщик	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			
456A(457A; 458A, 459A, 1433A, 1434A; 1435A, 1436A; 1437A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			
460A(461A). Электросварщик ручной сварки	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			
<i>Группа по обслуживанию и ремонту покрасочных линий</i>					
1171A(1171-1A). Электромеханик	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			
1225A(1225-1A; 1225-2A; 1225-3A). Помощник электромеханика	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			
<i>Отдел главного энергетика (ОГЭ)</i>					
<i>Цех №16 энергоремонтный</i>					
426. Электрогазосварщик	Установить эффективную систему вентиляции на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			

<i>Ремонтно-строительный отдел</i>				
208. Каменщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
209. Облицовщик-плиточник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
211А(212А; 213А). Плотник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
214. Столяр строительный	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
215А(216А). Штукатур	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
<i>Цех №2 сборочный</i>				
634А(635А; 1445А; 1446А; 1447А; 1448А; 1449А). Плотник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
640А(641А; 642А). Станочник-распилювщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		
<i>Цех электронного оборудования</i>				
1080А(1080-1А). Сварщик на машинах контактной (прессовой сварки)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов		

Дата составления: 12.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по персоналу

(должность)

Ноздриной Ирина Владимировна

13.03.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по развитию монтажа, пред-
седатель МОО ПОО АО «ЩЛЗ»

(должность)

Платонов Сергей Викторович

13.03.2025

(дата)

Директор по производству

(должность)

Роганов Андрей Владимирович

13.03.2025

(дата)

Руководитель отдела ПБ, ОТ и Э

(должность)

Егоров Георгий Александрович

13.03.2025

(дата)

Главный инженер

(должность)

Глазков Сергей Александрович

13.03.2025

(дата)

Главный технолог

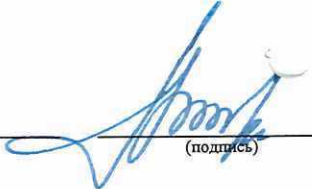
(должность)

Голубева Елена Ивановна

13.03.2025

(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)



Подгурский Федор Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.03.2025
(дата)

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

5310

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.02.2025
(дата)