

## Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "НИТЕЛ"

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
<b><i>ООТчН</i></b>					
12600006. Инженер-лабораторный руководитель группы	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
12600007. Инженер-лабораторный руководитель группы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
12600008. Инженер-лабораторный руководитель группы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
12600010. Инженер-лаборант	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
12600011. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
12600012. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
12600013. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
<b><i>Механический цех</i></b>					
00431057. Фрезеровщик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
00431058. Токарь	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
00421059. Резчик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
00431060. Зуборезчик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	









00453158. Фрезеровщик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
00453159. Фрезеровщик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
00441160. Фрезеровщик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
00453161. Слесарь механосборочных работ	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
00441162. Слесарь механосборочных работ	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
00453136. Слесарь механосборочных работ	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
00431160. Фрезеровщик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	2017	КомО	
<i>Цех трансформаторных и печатных узлов</i>					
03240063. Приготовитель растворов и смесей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
<i>Отдел Главного технолога</i>					
10500062. Ведущий инженер-технолог-Руководитель группы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
10500063. Техник-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
10500064. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
10500065. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
10500067. Инженер-технолог-руководитель группы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
10500068. Инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
10500069. Ведущий инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
10500070. Инженер-технолог 3 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	2017	ОГЭ, ТСЦ	

		рабочей зоны			
10500075. Инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
<i>Каркасно-сварочный цех</i>					
02200077. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
<i>Цех электромонтажа и кабельного производства</i>					
01400020. Мастер	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	Комо	
	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
01400021. Мастер	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
01410027. Чистильщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания при зачистке.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	Комо	
01410043. Слесарь-электромонтажник	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	Комо	
01410044. Слесарь-электромонтажник	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	Комо	
01410045. Слесарь-электромонтажник	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	Комо	
01430046. Маляр	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	Комо	
01450086. Слесарь-электромонтажник	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
<i>Гальвано-окрасочный цех</i>					
00500003. Заместитель начальника цеха (по технической части)	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	

00500008. Инженер-технолог	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
00500011. Инженер-технолог	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
00500012. Инженер-технолог	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
00510032. Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн)	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
00540033. Маляр	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
00500034. Колорист	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
<i>Ремонтно-механический цех</i>					
01600016. Фрезеровщик	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
01600017. Токарь	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
01600018. Токарь	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
01600019. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Контроль применения средств индивидуальной защиты.		постоянно		
01600020. Слесарь механосборочных работ	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
01600022. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
01600025. Слесарь-ремонтник	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
<i>Литейный цех</i>					



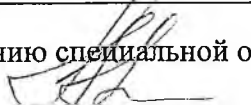
00700001. Начальник цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
00700002. Заместитель начальника цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
00700003. Мастер (участков: плавно-разливочного, литья под давлением, литья в кокиль)	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
00700004. Мастер (участка литья по выплавляемым моделям и центробежного литья)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
00700007. Модельщик по деревянным моделям	Провести ревизию вентсистемы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
00710009. Стерженщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
00710010. Выбивальщик отливок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
00710011. Обрубщик (занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом))	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания при работе с пневмоинструментом. Провести ревизию вентсистемы на наждачном станке.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
00710012. Формовщик ручной формовки (участвующий в литье)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
00720013. Литейщик металлов и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2017	ОГЭ, ЭРЦ	

00720014. Обрубщик (занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом))	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания при работе с пневмоинструментом. Провести ревизию венсисемы на наждачном станке.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
00730015. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
00730016. Формовщик по выплавляемым моделям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
00730017. Формовщик по выплавляемым моделям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
00730018. Обрубщик (занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом))	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания при работе с пневмоинструментом. Провести ревизию венсисемы на наждачном станке.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Применять средства защиты органов слуха	снижение уровня шума	2017	КомО	
00770019. Заливщик металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2017	ОГЭ, ЭРЦ	
00700020. Транспортировщик в литейном производстве	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017	ОГЭ, ТСЦ	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер производства

(должность)



(подпись)

Макаров А.Б.

(ф.и.о.)

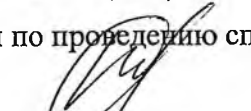
14.10.2016

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера производства по ОТиН - начальник ООТиН

(должность)



(подпись)

Смородов В.М.

(ф.и.о.)

14.10.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по  
развитию - главный технолог

(должность)

(подпись)

Пичугин А.С.

(Ф.И.О.)

14.10.2016

(дата)

Начальник экономического отдела

(должность)

(подпись)

Калугина Г.П.

(Ф.И.О.)

14.10.2016

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Кряжев В.Г.

(Ф.И.О.)

14.10.2016

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Кашин И.А.

(Ф.И.О.)

14.10.2016

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации в ПАО "НИТЕЛ"

(должность)

(подпись)

Говорова Н.В.

(Ф.И.О.)

14.10.2016

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Пантелеева Ж.В.

(Ф.И.О.)

14.10.2016

(дата)

Начальник бюро САПРиМН отдела  
главного технолога

(должность)

(подпись)

Ульянцева Е.Д.

(Ф.И.О.)

14.10.2016

(дата)

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

2964

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Рыжова О.В.

(Ф.И.О.)

10.10.2016

(дата)

2379

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Носова И.П.

(Ф.И.О.)

10.10.2016

(дата)