

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда на 02.11.2020г.**

Наименование организации: Акционерное общество "Бритиш Американ Табакко-СПб"

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	270	270	0	55	215	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	864	864	0	55	809	0	0	0	0
из них женщин	37	37	0	27	10	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Бритиш Американ Тобакко-СПб"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>Отдел обеспечения качества</b>		
28А. Специалист по обслуживанию лабораторного оборудования	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
<b>Отдел производства сигарет</b>		
395А. Инженер-электроник	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
71А. Машинист поточно-механизированных папиросо-сигаретных линий и машин 4 разряда	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
119А. Машинист-регулировщик 6 разряда	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
<b>Отдел производства табака</b>		
158А. Машинист-регулировщик 6 разряда	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
396А. Машинист-регулировщик 6 разряда группы технического обслуживания	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
398. Инженер-электроник	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
399. Инженер-электроник	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
<b>Отдел производства фильтров</b>		
204А. Машинист фильтроделательных машин 3 разряда	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
209А. Машинист фильтроделательных машин 4 разряда	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
259А. Машинист-регулировщик-бригадир	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
226А. Машинист-регулировщик 6 разряда	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума
400А. Инженер-электроник	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума

1	2	3
<i>Служба технической и технологической поддержки производства</i>		
406. Инженер автоматизированной системы управления технологическим процессом	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума