

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод» (АО «Обуховский завод»)

Таблица 1

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.) - основные/все	248/258	248/258	1/1	217/227	11/11	19/19	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	310	310	1	250	14	45	0	0	0
из них женщин	132	132	0	128	4	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	6	0	5	0	1	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод» (АО «Обуховский 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>Цех №032</i>					
<i>Участок №02</i>					
3931. Столяр	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 032	
<i>Цех №199</i>					
<i>Участок №02</i>					
3998. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 199	
3999. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 199	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	I квартал 2022 г.	Цех № 199	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	Цех № 199	

<i>Цех №210</i>					
<i>Участок №01</i>					
4030. Оператор станков с программным управлением	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
4031. Оператор станков с программным управлением	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
4032. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
4033. Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	

	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
4034. Слесарь по сборке металлоконструкций	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
<i>Участок №02</i>					
140/2016-1491. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
4035. Слесарь по сборке металлоконструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	Цех № 210	

	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
4036. Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
4037. Сверловщик	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	

<i>Участок №04</i>					
4038. Слесарь по сборке металлоконструкций	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
4039. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	

<i>Участок №14</i>					
140/2016-1520. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	Цех № 210	
<i>Инструментальный комплекс №300</i>					
<i>Участок №06</i>					
4100. Слесарь-инструментальщик	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
4101. Слесарь-инструментальщик	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
4105. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	

	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
4106. Шлифовщик	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
4107. Шлифовщик	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
<i>Участок №16</i>					
49/2016-1150. Газорезчик	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	

<i>Участок №18</i>					
4117. Шлифовщик	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
4118. Шлифовщик	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
4119. Слесарь-инструментальщик	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
<i>Участок №19</i>					
4123. Заточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
4124. Заточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
4131. Заточник	Использовать наушники противoshумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	

4132. Шлифовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4133. Токарь	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
4135. Резьбошлифовщик	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I квартал 2022 г.	ИК № 300	
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).	Снижение влияния вредного фактора	I квартал 2022 г.	ИК № 300	