

Бесплатный звонок по всей России | 8 800 333-55-71

Москва | +7 495 229 14 92 | info@ecostandard.ru

Санкт-Петербург | +7 812 454 45 96 | spb@ecostandard.ru

Хабаровск | +7 4212 45 75 77 | khb@ecostandard.ru

Новосибирск | +7 383 207 56 41 | nsk@ecostandard.ru

Севастополь | +7 8692 54 03 03 | krim@ecostandard.ru

Красноярск | +7 391 229 81 26 | krsk@ecostandard.ru

Екатеринбург | +7 343 243 60 42 | ekb@ecostandard.ru

Казань | +7 843 255 51 85 | kzn@ecostandard.ru

Ростов-на-Дону | +7 863 333 52 10 | rnd@ecostandard.ru

Владивосток | +7 423 205 60 18 | vdk@ecostandard.ru

www.ecostandardgroup.ru

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Открытое акционерное общество "Завод "Буревестник"

Раздел VI

Санкт-Петербург, 2020 г.

Раздел VI: Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ОР и СЗС (188304, Ленинградская область, г.Гатчина, ул Станционная, д.7а)					
17 Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
18 Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
19 Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
20 Столляр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
21 Столляр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3 (188304, Ленинградская область, г.Гатчина, ул. Соборная, д.31)					
50 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
51 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
52 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
53 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2,	3	4	5	6
	работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести			
54 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
55 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
56 Токарь-револьверщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
57 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
КСТО (188304, Ленинградская область, г.Гатчина, ул. Соборная, д.31)					
67 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
68 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
69 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
70 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
71 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
72 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
73 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
74 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
75 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
76 Токарь-расточник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
77 Токарь-расточник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
78 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
79 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
80 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
81 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
82 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
83 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
84 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
85 Резьбошлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
86 Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
87 Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
88 Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
89 Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
90 Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
91 Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
105 Слесарь-инструментальщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЗТУ (188304, Ленинградская область, г.Гатчина, ул Станционная, д.7а)					
111 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
112 Термист	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
113 Термист	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
114 Термист	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
115 Термист	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
116 Термист	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	ТОВ.				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
117 Литейщик на машинах для литья под давлением	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
118 Кузнец на молотах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
119 Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АК (188304, Ленинградская область, г.Гатчина, ул Станционная, д.7а)					
138 Кузнец-штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
139 Резчик металла на ножницах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
140 Штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
141 Штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
142 Станочник широкого профиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
143 Станочник широкого профиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
146 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
147 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
148 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
149 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
150 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
151 Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
165 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
166 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
167 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
168 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
169 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
170 Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
171 Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
172 Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
188 Слесарь-инструментальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
195 Электросварщик ручной сварки	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Соблюдать режим труда и отдыха, предусмот-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	рев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
196 Электросварщик ручной сварки	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
208 Наладчик холодноштамповочного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
209 Наладчик холодноштамповочного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 31.12.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)

Соколов
(подпись)

Сергей Николаевич Колонтаев
(ФИО)

31.12.2020г
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель СОТ
(должность)

Батов
(подпись)

Максим Александрович Батов
(ФИО)

31.12.2020г
(дата)

Главный технолог
(должность)

Пак
(подпись)

Клемент Алексеевич Пак
(ФИО)

31.12.2020г
(дата)

Начальник ЭМО
(должность)

Масягин
(подпись)

Алексей Владимирович Масягин
(ФИО)

31.12.2020г
(дата)

Начальник ОНОТ и КЗП
(должность)

Смага
(подпись)

Ольга Владимировна Смага
(ФИО)

31.12.2020г
(дата)

Начальник ОК
(должность)

Беляева
(подпись)

Александра Олеговна Беляева
(ФИО)

31.12.2020г
(дата)

Председатель профкома
(должность)

Подлужный
(подпись)

Юрий Валентинович Подлужный
(ФИО)

31.12.2020г
(дата)

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

4315

Давлетшин
(подпись)

Давлетшин Игорь Михайлович
(ФИО)

31.12.2020г
(дата)

(№ в реестре экспертов)