

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

**Наименование организации:** Акционерное общество «Химический завод «Планта»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>ПТНП</i> <i>Здание 103</i>	2	3	4	5	6
49. Заточник деревообрабатывающего инструмента	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ПТНП	
50. Облицовщик деталей мебели (нанесение контактного клея)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	1 кв. 2019г	отдел закупок, ПТНП	
52. Станочник-распиловщик (Станок круглопильный Ц-6-2)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ПТНП	
53. Станочник-распиловщик (Круглопильный станок «Аль-тендорф» инв.№422216)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений	2 кв. 2019г	ПТНП, ОГМ	
54. Станочник-распиловщик (Круглопильный станок «Аль-тендорф» инв.№422229)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ПТНП	
55. Отделочник изделий из древесины (снятие свесов)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ПТНП	
56. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (Постформинг позиционный BRANDT PF 20/31)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ПТНП	
57. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (Постформинг проходной Эванисмод 6.100)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	1 кв. 2019г	отдел закупок, ПТНП	
59. Станочник деревообрабаты-	Использовать сертифицированные СИЗ	Снижение вредного воздействия химических факторов	1 кв. 2019г	отдел закупок, ПТНП	

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
вающих станков (Кромкооблицовочный станок HEBROCK AKV3000 DKF)	органов слуха	влия повышение уровней шума	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
60. Отделочник изделий из древесины (с применением ЛКМ)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
61. Станочник деревообрабатывающих станков (Сверильный станок)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
62. Облицовщик деталей мебели (Валковый пресс «Эзи Бонд» )	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
66. Станочник деревообрабатывающих станков (фрезерование кромок фасадов)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
69. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2019 г	отдел закупок ПТИП	
70. Оператор фасетного станка (ЛЮК)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
71. Станочник деревообрабатывающих станков (Обработывающий центр ВР-12)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
72. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (Кромкооблицовочные станки KL/R73, KLO 79/01)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
73. Станочник-распиловщик (снятие свесов кромок)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
74. Станочник-распиловщик (Круглопильный станок «Альтендорф»)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
75. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (Линия каширования)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
76. Станочник деревообрабатывающих станков (Форматно-раскроечный станок ЦТ-4Ф)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2019 г	отдел закупок, ПТИП	
77. Оператор на автоматических	Использовать сертифицированные СИЗ	Снижение вредного воздействия			

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
и полуавтоматических линий в деревообработке (Форматно-раскроечный станок Holzma)	органы слуха	влия повышение уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ЛТИП	
78. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (Станок строгальный 4-х сторонний Profimat 23E)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ЛТИП	
79. Станочник деревообрабатывающих станков (изготовление гнутых фасадных деталей с рельефом)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	2 кв. 2019г	отдел закупок, ЛТИП	
80. Станочник деревообрабатывающих станков (фрезерование гнутых деталей)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ЛТИП	
81. Облицовщик деталей мебели (приклеивание кромок из искусственного камня)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ЛТИП	
83. Облицовщик деталей мебели (фрезерование кромок из искусственного камня)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ЛТИП	
85. Отделочник изделий из древесины	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ЛТИП	
86. Станочник деревообрабатывающих станков (Круглопильный станок «Альтендорф» F45)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	1 кв. 2019г	отдел закупок, ЛТИП	
87. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (Фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ Venture-2M)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ЛТИП	
88. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (Фрезерный станок Beaver 24AVT)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ЛТИП	
89. Станочник деревообрабатывающих станков (Фрезерный станок Stiggio T-220)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019г	отдел закупок, ЛТИП	

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
90. Станочник деревообрабатывающих станков (сверлильный станок)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019 г.	отдел закупок, ПТПП	
91. Отделочник изделий из древесины (с применением ЛКМ (покрасочная камера))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019 г.	отдел закупок, ПТПП	
92. Отделочник изделий из древесины (с применением ЛКМ (приготовление ЛКМ и клея))	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	1 кв. 2019 г.	отдел закупок, ПТПП	
93. Отделочник изделий из древесины (с применением ЛКМ (нанесение клея))	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	1 кв. 2019 г.	отдел закупок, ПТПП	
97. Отделочник изделий из древесины (с применением ЛКМ (освежение фасадных деталей))	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	1 кв. 2019 г.	отдел закупок, ПТПП	
98. Отделочник изделий из древесины (шлифовка)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1 кв. 2019 г.	отдел закупок, ПТПП	
99. Фотопечатник на стекле (нанесение праймера на стекло)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений	2 кв. 2019 г.	ПТПП, ОГМ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	1 кв. 2019 г.	отдел закупок, ПТПП	

Дата составления: 07.06.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

Лунев А.В.

(Ф.И.О.)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по управлению персоналом

(должность)

Золотарев Н.Н.

(Ф.И.О.)



(дата)

Заместитель главного инженера-начальник ОШП



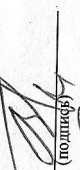
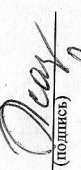
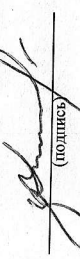
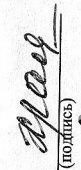


(должность)

Шнайдер А.А.

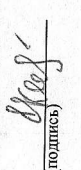
(Ф.И.О.)



(дата)

Начальник ООТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Шестерова М.А. (Ф.И.О.)	<u>21.01.19</u> (дата)
Начальник юротдела (должность)	 (подпись)	Феоктистова С.К. (Ф.И.О.)	<u>21.01.19</u> (дата)
Начальник РМУ-главный механик (должность)	 (подпись)	Власов В.С. (Ф.И.О.)	<u>21.01.19</u> (дата)
Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Жаворонков П.В. (Ф.И.О.)	<u>21.01.19</u> (дата)
Главный метролог (должность)	 (подпись)	Золотарев Е.Н. (Ф.И.О.)	<u>21.01.19</u> (дата)
Заместитель начальника ОКОГ и 3 по кадрам, подготовке кадров-начальник НИЛ (должность)	 (подпись)	Храмова Е.Г. (Ф.И.О.)	<u>21.01.19</u> (дата)
Председатель ППО (должность)	 (подпись)	Мосина О.В. (Ф.И.О.)	<u>21.01.19</u> (дата)
Заместитель председателя ППО (должность)	 (подпись)	Шихалева И.Л. (Ф.И.О.)	<u>21.01.2019</u> (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>2105</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кесова Елена Владимировна (Ф.И.О.)	<u>07.06.2017</u> (дата)
--	--	---------------------------------------	-----------------------------