

## 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
<p><b>Сборочное производство:</b> 8, Водитель электро- и автотележки (2 разряда)</p> <p><b>Опытно-инструментальное производство (ОИП (61):</b> 108, Слесарь механосборочных работ (6 разряда) 101, Газорезчик (6 разряда) 109, 110, Слесарь механосборочных работ (3 разряда) 111, 112 Слесарь механосборочных работ (4 разряда) 112, Слесарь механосборочных работ (4 разряда) 113, Слесарь механосборочных работ (5 разряда) 128, Фрезеровщик (3 разряда) 129, Фрезеровщик (4 разряда) 130, 131, 132 Фрезеровщик (5 разряда) 133, Фрезеровщик (6 разряда) 123, Токарь (3 разряда) 134, 135 Шлифовщик (3 разряда) 136, 137 Шлифовщик (5 разряда) 138, Шлифовщик (6 разряда) 143, Токарь (3 разряда) 144, Шлифовщик (3 разряда)</p> <p><b>Транспортный цех:</b> 149, Водитель автомобиля (Toyota ToyoAce, г/н X 067 ХК) 150, Водитель автомобиля (автомобиль Toyota Hiace, г/н В 544 ЕХ) 151, Водитель автомобиля (автомобиль Toyota Land Cruiser 200, г/н X 932 МА) 152, Водитель автомобиля (автомобиль УАЗ Патриот, г/н X 663 ХХ) 153, Водитель автомобиля (автомобиль Toyota Corolla Fielder, г/н X 586 АН) 154, Водитель автомобиля (автомобиль Toyota Hiace, г/н С 061 ВН) 155, Водитель автомобиля (автомобиль Toyota Dyna, г/н С 415 ВН) 156, Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ СА3 2506, г/н X 979 ХК)</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>157,Водитель автомобиля (автомобиль ЗИЛ 158,Водитель автомобиля (деж) (автомобиль Toyota Hiace, г/н Р 368 МА) 162,Такелажник</p>				
<p><b>Сборочное производство:</b> 9, 10 Склеивщик пьезоэлементов (3 разряда) 11,Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряда) 12,Приготовитель растворов и смесей (3 разряда) 13,Пропитчик электротехнических изделий (3 разряда)-лакировщик электротехнических изделий и узлов (3 разряда) 14,Вулканизаторщик (4 разряда) 15, 16 Вулканизаторщик (3 разряда) 17,Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (2 разряда) 21,Маркировщик деталей и приборов (3 разряда) 22,Маркировщик деталей и приборов (2 разряда) 28,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряда) 29,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (2 разряда) 30,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряда) 31,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряда) 32,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряда) 33,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряда) 34,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряда) 35,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряда) 36,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряда) 37,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряда) 38,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (2 разряда) 39,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (3 разряда) 40,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (2 разряда) 41,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (2 разряда)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		

<b>Опытно-инструментальное производство (ОИП (61):</b> 139,Электрогазосварщик (5 разряда) 140,Электросварщик ручной сварки (5 разряда) <b>Транспортный цех:</b> 161,Аккумуляторщик					
<b>Опытно-инструментальное производство (ОИП (61):</b> 124,Токарь (4 разряда) 125, 126 Токарь (6 разряда) 127,Токарь-расточник (4 разряда) 129,Фрезеровщик (4 разряда) 134, 135 Шлифовщик (3 разряда) 136, 137 Шлифовщик (5 разряда) 143,Токарь (3 разряда) 144,Шлифовщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Опытно-инструментальное производство (ОИП (61):</b> 103,Кузнец на молотах и прессах (4 разряда) 120,Термист (5 разряда)	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

Дата составления: 11.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Главный инженер</u> (должность)	(подпись)	<u>Матыско Сергей Николаевич</u> (ФИО)	(дата)
---------------------------------------	-----------	---	--------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель главного инженера по технологической подготовке производства</u> (должность)	(подпись)	<u>Жуков Дмитрий Викторович</u> (ФИО)	(дата)
--	-----------	--	--------

<u>Заместитель директора производства по технологической подготовке</u> (должность)	(подпись)	<u>Руднев Анатолий Семенович</u> (ФИО)	(дата)
--	-----------	---	--------

<u>Начальник ФЭО</u> (должность)	(подпись)	<u>Заиграева Ольга Владимировна</u> (ФИО)	(дата)
-------------------------------------	-----------	--	--------

<u>Начальник ОПБ</u> (должность)	(подпись)	<u>Антипов Николай Иванович</u> (ФИО)	(дата)
-------------------------------------	-----------	--	--------

Главный технолог (должность)	(подпись)	Мякишев Сергей Владимирович (ФИО)	(дата)
Главный энергетик (должность)	(подпись)	Рыжих Владимир Владимирович (ФИО)	(дата)
И.о. главного механика (должность)	(подпись)	Обытоцкий Владимир Тимофеевич (ФИО)	(дата)
Ведущий экономист по труду (должность)	(подпись)	Чипизубова Олеся Сергеевна (ФИО)	(дата)
Инженер-химик ЦЗЛ (должность)	(подпись)	Бабаева Ирина Васильевна (ФИО)	(дата)
Председатель профкома (должность)	(подпись)	Катынкин Валентин Кузьмич (ФИО)	(дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
188 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Писарева Любовь Сергеевна (ФИО)	11.07.2016 (дата)
133 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Дьяченко Евгения Константиновна (ФИО)	11.07.2016 (дата)