

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
Участок лакировки, 1 Лакировщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок лакировки, 2 Лакировщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок лакировки, 3 Лакировщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок лакировки, 4 Лакировщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок покраски, 5 Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок покраски, 6 Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок покраски, 7 Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок покраски, 8 Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Травильщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Гальванический участок, 10 Травильщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гальванический участок, 11 Травильщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			3
Гальванический участок, 12 Травильщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гальванический участок, 13 Травильщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гальванический участок, 14 Распределитель работ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гальванический участок, 15 Распределитель работ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Термический участок, 16 Термист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Термический участок, 16 Термист	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей, а также соблюдать рациональный питьевой режим.				
Термический участок, 17 Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Термический участок, 17 Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			

<p>Термический участок, 17 Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Термический участок, 18 Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Термический участок, 18 Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Термический участок, 18 Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Термический участок, 19 Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Термический участок, 19 Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Термический участок, 19 Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок спецпроцессов, 20 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Участок спецпроцессов, 20 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ сварщика при административном контроле за их применением и хранением (со включением в технологический регламент, в правила внутреннего распорядка и административными мерами наказания нарушителей)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок спецпроцессов, 21 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок спецпроцессов, 21 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ сварщика при административном контроле за их применением и хранением (со включением в технологический регламент, в правила внутреннего распорядка и административными мерами наказания нарушителей)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок спецпроцессов, 22 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок спецпроцессов, 22 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ сварщика при административном контроле за их применением и хранением (со включением в технологический регламент, в правила внутреннего распорядка и административными мерами наказания нарушителей)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок спецпроцессов, 23 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок спецпроцессов, 23 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ сварщика при административном контроле за их применением и хранением (со включением в технологический регламент, в правила внутреннего распорядка и административными мерами наказания нарушителей)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок №1 (Участок намотки), 24 Намотчик катушек	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок №1 (Участок Мамотки), 25 Намотчик катушек	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 (Участок Намотки), 26 Намотчик катушек	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (Участок Монтажный), 27 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 (Участок Монтажный), 27 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (Участок Монтажный), 28 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 (Участок Монтажный), 28 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (Участок Монтажный), 29 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 (Участок Монтажный), 29 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (Участок Монтажный), 30 Монтажник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

радиоэлектронной аппаратуры и приборов	(респираторы).				
Участок №2 (участок монтажный), 30 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (участок монтажный), 31 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 (участок монтажный), 31 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (участок монтажный), 32 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 (участок монтажный), 32 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (участок монтажный), 33 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 (участок монтажный), 33 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (участок монтажный), 34 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Участок №2 (Участок монтажный), 34 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (Участок монтажный), 35 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 (Участок монтажный), 35 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (Участок монтажный), 36 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 (Участок монтажный), 36 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (Участок монтажный), 37 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 (Участок монтажный), 37 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 (Участок монтажный), 38 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

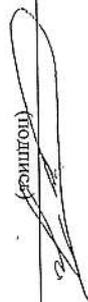
Участок №2 (участок монтажный), 38 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергетический участок Группа по обслуживанию тепло-водо-канализационных сетей, 39	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Электрогазосварщик	Обеспечить работника сертифицированными СИЗ сварщика при административном контроле за их применением и хранением (со включением в технологический регламент, в правила внутреннего распорядка и административными мерами наказания нарушителей)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок №3, 41 Прессовщик изделий из пластмасс	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №3, 41 Прессовщик изделий из пластмасс	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3, 41 Прессовщик изделий из пластмасс	Своевременно обеспечивать эффективными сертифицированными СИЗ органов слуха (противошумные наушники, беруши) при административном контроле за их применением и хранением.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №3, 42 Прессовщик изделий из пластмасс	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №3, 42 Прессовщик изделий из пластмасс	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №3, 42 Прессовщик изделий из пластмасс	Своевременно обеспечивать эффективными сертифицированными СИЗ органов слуха (противошумные наушники, беруши) при административном контроле за их применением и хранением.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок №3, 43 Прессовщик изделий из пластмасс	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок №3, 43 Прессовщик изделий из пластмасс	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок №3, 43 Прессовщик изделий из пластмасс	Своевременно обеспечивать эффективными сертифицированными СИЗ органов слуха (противошумные наушники, беруши) при административном контроле за их применением и хранением.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок №3, 44 Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок №3, 44 Шлифовщик	Своевременно обеспечивать эффективными сертифицированными СИЗ органов слуха (противошумные наушники, беруши) при административном контроле за их применением и хранением.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок №3, 45 Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок №3, 45 Шлифовщик	Своевременно обеспечивать эффективными сертифицированными СИЗ органов слуха (противошумные наушники, беруши) при административном контроле за их применением и хранением.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок №3, 46 Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок №3, 46 Шлифовщик	Своевременно обеспечивать эффективными сертифицированными СИЗ органов слуха (противошумные наушники, беруши) при административном контроле за их применением и хранением.	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 27.11.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  
(должность)



Барышев В.М.  
(ФИО)

17.12.14  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

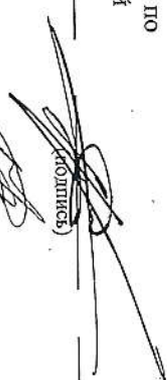
Заместитель технического директора по  
реконструкции и общим вопросам  
(должность)



Боровиков В.В.  
(ФИО)

17.12.14  
(дата)

Заместитель технического директора по  
подготовке производства - главный  
технолог  
(должность)



Катсанов А.П.  
(ФИО)

17.12.14  
(дата)

Начальник ОООТ  
(должность)



Хирная Н.Ю.  
(ФИО)

17.12.14  
(дата)

Начальник юридического отдела  
(должность)



Казанцев В.А.  
(ФИО)

17.12.14  
(дата)

Начальник ОК  
(должность)



Егорова Е.В.  
(ФИО)

18.12.14  
(дата)

Начальник БПБ  
(должность)



Досаева Т.В.  
(ФИО)

18.12.14  
(дата)

Специалист по охране труда БПБ  
(должность)



Федоров Д.Д.  
(ФИО)

18.12.14  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
(должность)



Павлова Д.Н.  
(ФИО)

17.12.14  
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



Туктарова Н.А.  
(ФИО)

28.11.14  
(дата)

(№ в реестре экспертов)



Тихонова Ю.В.  
(ФИО)

28.11.14  
(дата)