

Список работников ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк" по профессиям, подлежащих периодическому осмотру в центре профпатологии с указанием факторов и видов работ

Профессия	Вредные факторы (контингент)	Женщины младше 40 лет	Женщины старше 40 лет	Мужчины младше 40 лет	Мужчины старше 40 лет	Общий итог	Стоимость услуг
цех 147							
начальник газоспасательного отряда	<p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.20. Ртуть (Р) и ее соединения; ртуть (Р); металлоорганические соединения (ртуть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.8.1. Хлор (О);</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.4. Фтор (О);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p>			1	1		
заместитель начальника газоспасательного отряда	<p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.20. Ртуть (Р) и ее соединения; ртуть (Р); металлоорганические соединения (ртуть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.8.1. Хлор (О);</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.4. Фтор (О);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p>			1		1	
механик по ремонту газоспасательного оборудования	<p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.20. Ртуть (Р) и ее соединения; ртуть (Р); металлоорганические соединения (ртуть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.8.1. Хлор (О);</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.4. Фтор (О);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p>				1	1	
инженер газоспасательной службы	<p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.20. Ртуть (Р) и ее соединения; ртуть (Р); металлоорганические соединения (ртуть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.8.1. Хлор (О);</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.4. Фтор (О);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p>				1	1	
мастер смены	<p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.20. Ртуть (Р) и ее соединения; ртуть (Р); металлоорганические соединения (ртуть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.8.1. Хлор (О);</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.4. Фтор (О);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p> <p>14. Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров;</p> <p>17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью;</p> <p>4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц);</p> <p>гостайна, гостайна;</p>			4	2	6	
газоспасатель	<p>1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, магний, стронций, барий, лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p> <p>12. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа);</p> <p>13. Работы, выполняемые с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах;</p> <p>17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью;</p> <p>4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение);</p> <p>5.1. Тяжесть трудового процесса;</p>			1	12	13	
управление завода						0	

Профессия	Вредные факторы (контингенты)	Женщины младше 40 лет	Женщины старше 40 лет	Мужчины младше 40 лет	Мужчины старше 40 лет	Общий итог	Стоимость услуг
начальник, ЛНК, инженер	<p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.15. Кислоты органические, синтетические жирные кислоты;</p> <p>1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, магний, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;</p> <p>1.20. Ртуть (Р) и ее соединения; ртуть (Р); металлоорганические соединения (ртуть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.46. Красители и пигменты органические;</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (Р), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлороорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p> <p>4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц);</p> <p>9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока; производств;</p> <p>4.1. Ионизирующее излучения (К), радиоактивные вещества (К);</p> <p>4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц);</p> <p>4.5. Ультразвук воздушный, ультразвук контактный;</p> <p>6. Работы на высоте;</p>		1		2	3	
руководитель группы, Приборист цеха	<p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (Р), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлороорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p> <p>4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц);</p> <p>9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока;</p>				4	5	
механик цеха	<p>1.20. Ртуть (Р) и ее соединения; ртуть (Р); металлоорганические соединения (ртуть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>1.29.1. Серы оксиды, кислоты;</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>4.2.4. Постоянное электрическое и магнитное поле;</p>			1	4	5	
руководитель группы, Энергетик цеха	<p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц);</p> <p>4.4. Шум;</p> <p>9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока;</p>				4	4	
инженер, электромонтер отдела связи и сигнализации специалист по ОТ	<p>4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц);</p> <p>6. Работы на высоте;</p> <p>9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока;</p> <p>4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц);</p>	1	3	2	1	3	
начальник лаборатории, руководитель группы, специалист, инженер УАМПП	<p>1.20. Ртуть (Р) и ее соединения; ртуть (Р); металлоорганические соединения (ртуть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц);</p> <p>9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока;</p> <p>4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц);</p>	1	1	1	4	6	
специалист СПК ПБ	<p>4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц);</p>	1	1	1	1	3	
цех 28						0	
начальник, зам. начальника цеха, инженер-технолог	<p>1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, магний, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.36.1. Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан;</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.1.2. Хлорсодержащие органические соединения;</p> <p>12. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа); производств;</p> <p>13. Работы, непосредственно связанные с применением легко воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных частях;</p> <p>17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью;</p> <p>5.1.3. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях" и другие);</p> <p>6. Работы на высоте;</p>		1	5	5	11	
аппаратчик, оператор, мастер смены	<p>1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, магний, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.36.1. Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан;</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.1.2. Хлорсодержащие органические соединения;</p> <p>12. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа); производств;</p> <p>13. Работы, непосредственно связанные с применением легко воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных частях;</p> <p>17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью;</p> <p>5.1.3. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях" и другие);</p> <p>6. Работы на высоте;</p>	5	3	27	9	44	

Профессия	Вредные факторы (контингенты)	Женщины младше 40 лет	Женщины старше 40 лет	Мужчины младше 40 лет	Мужчины старше 40 лет	Общий итог	Стоимость услуг
мастер, промывальщик пропарщик, сливщик-разлищик	1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды); 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; 5.1.3. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях" и другие); 6. Работы на высоте;		6		1	7	
мастер смены	5.1.3. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях" и другие); 6. Работы на высоте; 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды); 17. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскала (МПа); 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; 1.8.1.2. Хлорсодержащие органические соединения; 1.29.1. Серы оксиды, кислоты; 1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрафторметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;	2		1		4	
аппаратчик	1.29.1. Серы оксиды, кислоты; 1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрафторметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие; 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды); 1.8.1.2. Хлорсодержащие органические соединения; 12. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскала (МПа); 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; 5.1.3. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях" и другие); 6. Работы на высоте;	1	8			9	
аппаратчик гашения извести, обжигальщик извести	1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, кальций, магний, стронций, барий, лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; 3.1.8.3. Тальк, талькоподобные пыли, цеолиты, бокситы, нефелиновые шениты, диэтилсилиманиты, слюды (флаполит, мусковит), дуниты, известняки и другие; 3.1.9.3. Коксы - каменноугольный (ФК), пековый (ФК), нефтяной (ФК), сланцевый (ФК); 4.4. Шум; 5.1.3. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях" и другие); 6. Работы на высоте;	3	2			5	
мастер смены	1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, кальций, магний, стронций, барий, лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; 1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрафторметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие; 1.47.5. Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной); 1.8.1. Хлор (О); 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды); 1.8.1.2. Хлорсодержащие органические соединения; 13. Работы, непосредственно связанные с применением легко воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах; 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; 4.4. Шум; 5.1.3. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях" и другие); 6. Работы на высоте;	1	1	1	4	7	
аппаратчик	1.15. Кислоты органические, синтетические жирные кислоты; 1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, кальций, магний, стронций, барий, лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды); 1.8.1.2. Хлорсодержащие органические соединения; 12. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскала (МПа); 13. Работы, непосредственно связанные с применением легко воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах; 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; 4.4. Шум; 5.1.3. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях" и другие);	4	33			42	
цех 82						0	
начальник участка, инженер-технолог	1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, кальций, магний, стронций, барий, лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; 1.20. Руть (Р) и ее соединения: руть (Р), металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие), органические соединения рутги; 1.8.1. Хлор (О); 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды); 4.2.4. Постоянное электрическое и магнитное поле; 4.2.5. Электромагнитное поле широкого спектра частот (5 Гц - 2 кГц - 2 кГц - 400 кГц); 4.4. Шум;	1	1	2	2	6	

Профессия	Вредные факторы (коэффициенты)	Женщины младше 40 лет	Женщины старше 40 лет	Мужчины младше 40 лет	Мужчины старше 40 лет	Общий итог	Стоимость услуг
металлизатор, травиальщик	1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути; 1.26. Платиновые металлы и их соединения; 1.33. Титан (Ф), цирконий, гафний, германий и их соединения; 1.8.1. Хлор (О); 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды); 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью;		4	1		5	
промывальщик-пропарщик	1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, магний, стронций, барий, лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; 1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути; 5.1. Тяжесть трудового процесса; 5.1.1. Подъем, перемещение, удержание груза вручную; 5.1.2. Стереотипные рабочие движения; 5.1.3. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях" и другие); 5.1.4. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня; 6. Работы на высоте; 6.1. Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; 6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте;			2	4	6	
аппаратчик	1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути; 1.8.1. Хлор (О); 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды); 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; 4.2.4. Постоянное электрическое и магнитное поле; 9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока;		5	20	23	48	
мастер смены	1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути; 1.29.1. Серы оксиды, кислоты; 4.4. Шум; 5.1. Тяжесть трудового процесса; 5.1.1. Подъем, перемещение, удержание груза вручную; 5.1.2. Стереотипные рабочие движения; 5.1.3. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях" и другие); 5.1.4. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;			2	1	3	
машинист крана	1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути; 4.3.1. Локальная вибрация; 4.3.2. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая); 4.3. Освещенность рабочей поверхности; 8. Работы в качестве крановщика (машиниста крана, машинист крана автомобильного);		1		1	2	
слесарь-разливщик	1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, магний, стронций, барий, лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; 1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути; 5.1. Тяжесть трудового процесса; 6. Работы на высоте;					3	
аппаратчик	1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути; 1.29.1. Серы оксиды, кислоты; 4.4. Шум; 5.1. Тяжесть трудового процесса;	1	2	4	9	13	
дезаэвавторщик	1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути; 1.8.1. Хлор (О); 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды); 4.2.4. Постоянное электрическое и магнитное поле; 4.4. Шум; 5.1. Тяжесть трудового процесса;	1	6	1	2	10	
цех 104	1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие; 1.8.1. Хлор (О); 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды); 1.8.4. Фтор (О); 1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (Р), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором); 1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан); 4.4. Шум; 6. Работы на высоте; 9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока;					0	
мастер				6	7	13	

Профессия	Вредные факторы (контингенты)	Женщины младше 40 лет	Женщины старше 40 лет	Мужчины младше 40 лет	Мужчины старше 40 лет	Общий итог	Стоимость услуг
<p>мастер, мастер по ремонту и эксплуатации средств автоматизации и приборостроительного оборудования</p> <p>начальник службы, руководитель группы</p>	<p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;</p> <p>1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p> <p>17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью;</p> <p>4.4. Шум;</p> <p>5.1. Тяжесть трудового процесса;</p> <p>9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока;</p> <p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;</p> <p>1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p> <p>17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью;</p> <p>4.4. Шум;</p> <p>5.1. Тяжесть трудового процесса;</p> <p>9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока;</p>	5		10	15		
<p>слесарь по КИПиА, слесарь-электромонтажник</p>	<p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>1.27.1. Свинец и его неорганические соединения (РК);</p> <p>1.30.1. Алкильные одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p> <p>5.1. Тяжесть трудового процесса;</p> <p>9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока;</p>	2		4	6		
<p>электромеханик по СА и ПТО</p>	<p>1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид (О));</p> <p>1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;</p> <p>1.20. Руть (Р) и ее соединения; руть (Р); металлоорганические соединения (руть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути;</p> <p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p> <p>17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью;</p> <p>5.1. Тяжесть трудового процесса;</p> <p>4.4. Шум;</p> <p>9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока;</p>	1	4	1	13	19	
<p>цех 2</p>	<p>1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие;</p> <p>1.8.4. Фтор (О);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан);</p> <p>13. Работы, непосредственно связанные с применением легко воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах;</p> <p>17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; гостайна;</p> <p>5.1. Тяжесть трудового процесса;</p> <p>4.4. Шум;</p> <p>9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока;</p>	1	2	1	39	43	0
<p>начальник цеха, технолог цеха, начальник производства, инженер-технолог</p>	<p>1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;</p> <p>1.8.4. Фтор (О);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>13. Работы, непосредственно связанные с применением легко воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах;</p> <p>17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; гостайна;</p> <p>1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;</p> <p>1.8.4. Фтор (О);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>13. Работы, непосредственно связанные с применением легко воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах;</p> <p>17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; гостайна;</p> <p>3.1.9.2. Антрацит (Ф) и другие ископаемые угли (Ф) и углеродные пыли (Ф);</p> <p>4.2.4. Постоянные электрическое и магнитное поле;</p> <p>4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловая нагрузки среды, влажность, тепловое излучение);</p> <p>5.1. Тяжесть трудового процесса;</p>	1		1	3	5	
<p>аппаратчик, оператор ДПУ</p>	<p>1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;</p> <p>1.8.4. Фтор (О);</p> <p>1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором);</p> <p>13. Работы, непосредственно связанные с применением легко воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах;</p> <p>17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; гостайна;</p> <p>3.1.9.2. Антрацит (Ф) и другие ископаемые угли (Ф) и углеродные пыли (Ф);</p> <p>4.2.4. Постоянные электрическое и магнитное поле;</p> <p>4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловая нагрузки среды, влажность, тепловое излучение);</p> <p>5.1. Тяжесть трудового процесса;</p>		8	10	35	53	0
<p>цех 27</p>						0	

Профессия	Вредные факторы (контингенты)	Женщины младше 40 лет	Женщины старше 40 лет	Мужчины младше 40 лет	Мужчины старше 40 лет	Общий итог	Стоимость услуг
начальник цеха, технолог цеха, начальник производства, инженер-технолог	1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, магний, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; 1.34.1. Дихлорид (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорид углерода (Р), трихлорид углерода (хлороформ) и другие; 1.49.12. Фторопласты (политетрафторэтилен (Ф), тефлон) (производство и термическая обработка); 1.8.1. Хлор (О); 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (дихлорид (О), кислоты, оксиды); 1.8.4. Фтор (О); 1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (FO), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором); 1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорформат, дихлорформетилбензол, фторхлорэтан); 13. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах; 14. Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров; 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; гостайна, гостайна;	1	2	4	4	7	
	1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, магний, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; 1.34.1. Дихлорид (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорид углерода (Р), трихлорид углерода (хлороформ) и другие; 1.8.1. Хлор (О); 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (дихлорид (О), кислоты, оксиды); 1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (FO), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором); 1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорформат, дихлорформетилбензол, фторхлорэтан); 13. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах; 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью;			4	4	8	
аппаратчик 1 стадия	1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий; кальций, магний, стронций, барий; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения; 1.29.4. Серосодержащие органические соединения: тиолы (меркаптаны), тиоамиды, метантиол (этилмеркаптан); 1.34.1. Дихлорид (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорид углерода (Р), трихлорид углерода (хлороформ) и другие; 1.8.1. Хлор (О); 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (дихлорид (О), кислоты, оксиды); 1.8.4. Фтор (О); 1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (FO), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором); 1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорформат, дихлорформетилбензол, фторхлорэтан); 12. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа); 13. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах; 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; 5.1. Тяжесть трудового процесса;	1	8	1	6	16	
аппаратчик 2 стадия	1.34.1. Дихлорид (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорид углерода (Р), трихлорид углерода (хлороформ) и другие; 1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорформат, дихлорформетилбензол, фторхлорэтан); 12. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа); 13. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах; 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; 4.3.2. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая); 4.4. Шум; 5.1. Тяжесть трудового процесса;	1	11	1	2	15	
аппаратчик 3 стадия	1.34.1. Дихлорид (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорид углерода (Р), трихлорид углерода (хлороформ) и другие; 1.49.12. Фторопласты (политетрафторэтилен (Ф), тефлон) (производство и термическая обработка); 1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорформат, дихлорформетилбензол, фторхлорэтан); 12. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа); 13. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах; 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; 5.1. Тяжесть трудового процесса;	8	24	6	9	47	
цех 15	1.34.1. Дихлорид (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорид углерода (Р), трихлорид углерода (хлороформ) и другие; 1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорформат, дихлорформетилбензол, фторхлорэтан); 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью; 5.1. Тяжесть трудового процесса; 6. Работы на высоте;					0	
слесарь АВР	5.1. Тяжесть трудового процесса; 6. Работы на высоте;				3	3	
аппаратчик СППВ	24. Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей; 5.1. Тяжесть трудового процесса;		4			4	

Профессия	Вредные факторы (контингенты)	Женщины младше 40 лет	Женщины старше 40 лет	Мужчины младше 40 лет	Мужчины старше 40 лет	Общий итог	Стоимость услуг
аппаратчик ОСВ	1.34.1. Дихлорметан (Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) (Р), трихлорметан (хлороформ) и другие; 1.8.1. Хлор (О); 1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды); 1.8.4. Фтор (О); 1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фтор (О), гидрофторид (РО), аммоний фторид (Р), соединения металлов с фтором); 1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан); 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением СИЗ органов дыхания изолирующих и СИЗ органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью;	2	2			2	
машинист насосных установок	4.4. Шум;						
Общий итог		38	143	143	323	647	

Руководитель службы ОТ

Главный специалист по охране труда
ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

Л.Ю. Захарова

Г.Д. Сочнева