

## Карта идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

№... 1

Подразделение:

Дата....

04.03.2022

Должность.....

Директор


№ пп	Наименование опасности	Оценка вероятности возникновения опасности, P	Оценка серьезности последствий воздействия опасности, S	Оценка Риска R=P*S	Категория риска
	<b>а) механические опасности:</b>				
1	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	1	1	1	Низкая
18	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);	1	1	1	Низкая
19	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);	1	1	1	Низкая
	<b>б) электрические опасности:</b>				
22	опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;	1	1	1	Низкая
23	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	1	1	1	Низкая
	<b>г) опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</b>				
41	опасность воздействия скорости движения воздуха;	1	1	1	Низкая
	<b>ж) опасности, связанные с воздействием химического фактора:</b>				
51	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;	2	2	4	Низкая
55	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;	2	2	4	Низкая
	<b>з) опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</b>				
57	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;	1	1	1	Низкая
62	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;	1	1	1	Низкая
	<b>и) опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</b>				
64	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;	1	1	1	Низкая
	<b>к) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</b>				

