

## Карта идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

Подразделение: \_\_\_\_\_

Должность.....

Учётчик

№... 23

Дата... 04.03.2022



№ 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;	2	2	4	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);	2	2	4	Низкая
19	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);	2	2	4	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;	2	2	4	Низкая
23	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	2	2	4	Низкая
	<b>г) опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</b>				
41	опасность воздействия скорости движения воздуха;	2	2	4	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;	2	2	4	Низкая
62	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;	2	2	4	Низкая
	<b>и) опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</b>				
64	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;	2	2	4	Низкая
	<b>к) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</b>				



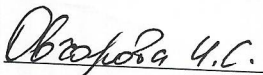

№ пп	Наименование опасности	Оценка вероятности возникновения опасности, P	Оценка серьезности последствий воздействия опасности, S	Оценка Риска R=P*S	Категория риска
123	опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;	2	2	4	Низкая
124	опасность воздействия огнетушащих веществ;	2	2	4	Низкая
	<b>ш) опасности транспорта:</b>				
128	опасность наезда на человека;	2	2	4	Низкая
133	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;	2	2	4	Низкая
	<b>ы) опасности насилия:</b>				
136	опасность насилия от враждебно настроенных работников;	1	1	1	Низкая
	<b>э) опасности взрыва:</b>				
138	опасность самовозгорания горючих веществ;	2	2	4	Низкая
139	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;	2	2	4	Низкая
140	опасность воздействия ударной волны;	2	2	4	Низкая
	<b>ю) опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:</b>				
144	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;	2	2	4	Низкая
145	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;	2	2	4	Низкая
146	опасность отравления.	2	2	4	Низкая

Председатель  
комиссии

Члены комиссии

  
 Подпись \_\_\_\_\_ В.А. Шереметьева  
  
 Подпись \_\_\_\_\_ Э.Н. Налимов  
  
 Подпись \_\_\_\_\_ И.М. Самсонова

Ознакомлен:

  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

18.05.2022  
 Дата \_\_\_\_\_  
 05.10.2022  
 Дата \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_