

**УТВЕРЖДАЮ**



**Реестр опасностей предприятия**

**Опасности, действующие на работников предприятия**

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Территориальный центр медицины катастроф Республики Бурятия»**

**ИНН 0323114615 адрес 670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская 20А**

№п/п	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий
1.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	3/3		3	
2.	Опасность падений из-за потери равновесия при спотыкании	83/179	83		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при подкальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	80/176	80		
4.	Опасность падения с высоты	24/42		24	
5.	Опасность падения в яму	3/43	3		
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	72/101	72	48	
7.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	83/181		83	
8.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	32/90	32		
9.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	71/186	71		
10.	Опасность затравивания в подвижные части машин и механизмов	4/44	4		
11.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	1/1	1		
12.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	41/128	41		
13.	Опасность в пореза результате воздействия острого режущего инструмента	29/75	29		
14.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	50/62	50		
15.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	3/3	3		
16.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	3/3	3		
17.	Опасность заваливания складирuemыми грузами	8/13		8	
18.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000В	3/3		3	
19.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (ковшенное прикосновение) до 1000В	78/132		78	
20.	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги	3/3		3	

21.	Опасность ожога	3/43		3	
22.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	1/4		1	
23.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую температуру	2/5		2	
24.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	30/110		30	
25.	Опасность заболеваний из-за воздействия движений воздуха пониженной температуры				
26.	Опасность перерева из-за повышенной температуры воздуха	31/109		31	
27.	Опасность воздействия влажности	1/1	1		
28.	Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах	19/36	19		
29.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	20/37		20	
30.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	6/51	6		
31.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	9/58	9		
32.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	4/10	4		
33.	Опасность воздействия пыли на глаза	2/5		2	
34.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	7/11	5	2	
35.	Опасность психических нагрузок, стрессов	76/168	76		
36.	Опасность физических перегрузок в неудобной рабочей позе	78/130	78		
37.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	6/46		6	
38.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловлены технологическим процессом, в течение рабочей смены	14/23	14		
39.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	4/4	4		
40.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъёме предметов и деталей	25/79		25	
41.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	54/105		54	
42.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	25/69	6		
43.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	25/103		25	
44.	Опасность воздействия общей вибрации	25/103		25	
45.	Опасность воздействия локальной вибрации	4/4	4		
46.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	23/80	20	3	



47.	Опасность от электромагнитных излучений	19/36	19		
48.	Опасность укуса животным	29/101		29	
49.	Опасность укуса насекомым	29/101		29	
50.	Опасность заражения вследствие инфекции	23/61		23	
51.	Опасность воздействия открытого пламени	83/179		83	
52.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	83/179		83	
53.	Опасность обрушения наземных конструкций	8/13		8	
54.	Опасность наезда на человека	80/171		80	
55.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	33/111		33	
56.	Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на самолете	19/36		19	
57.	Опасность насилия от третьих лиц	78/98		78	
58.	Опасность воздействия высокого давления при взрыве	1/4		1	
59.	Опасность насилия враждебно настроенных работников	1/1		1	


**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**


Председатель комиссии по проведению оценки профессионального риска



Главный врач ГБУЗ «ТЦМК РБ» Тимкин В.А.  
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессионального риска

Начальник отдела кадров (должность)	Номоконова О.Ю. (Ф.И.О.)
Специалист по охране труда (должность)	Прибыльская А.И. (Ф.И.О.)

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Юрисконсульт (должность)	Смолина Г.В. (Ф.И.О.)	 (подпись)	(дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	Ганятов Н.С. (Ф.И.О.)	 (подпись)	(дата)