

УТВЕРЖДАЮ  
Директор КГБУ ДО "СШ по хоккею "Алтай"  
" 18 " 04 / В.И. Родькин  
2024 года

**Реестр идентифицированных опасностей  
в КГБУ ДО "СШ по хоккею "Алтай"**

№ пп	Наименование
	<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	опасность удара;
3	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
4	опасность натягивания на неподвижную колющую поверхность (острие);
5	опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;
6	опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
7	опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
8	опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
9	опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);
10	опасность воздействия механического упругого элемента;
11	опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
12	опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;
13	опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
14	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
15	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);
16	опасность разрыва;
17	опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;
	<b>б) электрические опасности:</b>
18	опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
19	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
20	опасность поражения электростатическим зарядом;
21	опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
22	опасность поражения при прямом попадании молнии;
23	опасность косвенного поражения молнией;
	<b>в) термические опасности:</b>
24	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;

№ пп	Наименование
25	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
26	опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
27	ожог роговицы глаза;
28	опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;
	<b>г) опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</b>
29	опасность воздействия пониженных температур воздуха;
30	опасность воздействия повышенных температур воздуха;
31	опасность воздействия влажности;
32	опасность воздействия скорости движения воздуха;
	<b>д) опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:</b>
33	опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;
	<b>е) барометрические опасности:</b>
34	опасность неоптимального барометрического давления;
35	опасность от повышенного барометрического давления;
36	опасность от пониженного барометрического давления;
	<b>ж) опасности, связанные с воздействием химического фактора:</b>
37	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
38	опасность образования токсичных паров при нагревании;
39	опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
40	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;
	<b>з) опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</b>
41	опасность воздействия пыли на глаза;
42	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
43	опасность воздействия пыли на кожу;
44	опасность, связанная с выбросом пыли;
45	опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;
46	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;
	<b>и) опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</b>
47	опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;
48	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;
49	опасности из-за укуса переносчиков инфекций;
	<b>к) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</b>
50	опасность, связанная с перемещением груза вручную;
51	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
52	опасность, связанная с наклонами корпуса;
53	опасность, связанная с рабочей позой;
54	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
55	опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;
56	опасность психических нагрузок, стрессов;
57	опасность перенапряжения зрительного анализатора;
	<b>л) опасности, связанные с воздействием шума:</b>
58	опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;

№ пп	Наименование
59	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;
	<b>м) опасности, связанные с воздействием вибрации:</b>
60	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
61	опасность, связанная с воздействием общей вибрации;
	<b>н) опасности, связанные с воздействием световой среды:</b>
62	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
63	опасность повышенной яркости света;
64	опасность пониженной контрастности;
	<b>о) опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:</b>
65	опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;
66	опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
67	опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
68	опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
69	опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
70	опасность от электромагнитных излучений;
71	опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
72	опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
	<b>п) опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:</b>
73	опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;
74	опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;
75	опасность, связанная с воздействием альфа- бета-излучений, электронного, или ионного и нейтронного излучений;
	<b>р) опасности, связанные с воздействием животных:</b>
76	опасность укуса;
77	опасность разрыва;
78	опасность раздавливания;
79	опасность заражения;
80	опасность воздействия выделений;
	<b>с) опасности, связанные с воздействием насекомых:</b>
81	опасность укуса;
82	опасность попадания в организм;
83	опасность инвазий гельминтов;
	<b>т) опасности, связанные с воздействием растений:</b>
84	опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
85	опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
86	опасность пореза растениями;
	<b>у) опасность утонуть:</b>
87	опасность утонуть в водоеме;
	<b>ф) опасность расположения рабочего места:</b>
88	опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;
	<b>х) опасности, связанные с организационными недостатками:</b>
89	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
90	опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
91	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
92	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;

№ пп	Наименование
93	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
94	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
	<b>ц) опасности пожара:</b>
95	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
96	опасность воспламенения;
97	опасность воздействия открытого пламени;
98	опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
99	опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
100	опасность воздействия огнетушащих веществ;
101	опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
	<b>ч) опасности обрушения:</b>
102	опасность обрушения подземных конструкций;
103	опасность обрушения наземных конструкций;
	<b>ш) опасности транспорта:</b>
104	опасность наезда на человека;
105	опасность падения с транспортного средства;
106	опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
107	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
108	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;
	<b>щ) опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:</b>
	<b>ы) опасности насилия:</b>
109	опасность насилия от враждебно настроенных работников;
110	опасность насилия от третьих лиц;
	<b>э) опасности взрыва:</b>
111	опасность самовозгорания горючих веществ;
112	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
113	опасность воздействия ударной волны;
114	опасность воздействия высокого давления при взрыве;
115	опасность ожога при взрыве;
	<b>ю) опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:</b>
116	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
117	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
118	опасность отравления.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ В.И. Родькин

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ А.В. Доловых

\_\_\_\_\_ М.А. Головин

\_\_\_\_\_ А.В. Гуляева

\_\_\_\_\_ Е.А. Парахина