

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

муниципального автономного учреждения  
«информационно-методический центр»  
города Тюмени



Н.Т. Старых

15 декабря 2022 г.

## **Реестр опасностей**

**Опасности, действующие на всех работников  
муниципального автономного учреждения  
«Информационно-методический центр» города Тюмени**

Возможные категории опасностей	Перечень опасностей по каждой категории
<b>Механические опасности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;</li> <li>- опасность падения с высоты;</li> <li>- опасность удара;</li> <li>- опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие);</li> <li>- опасность наезда транспортного средства;</li> <li>- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.</li> </ul>
<b>Электрические опасности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);</li> <li>- опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;</li> <li>- опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;</li> <li>- опасность поражения при прямом попадании молнии;</li> <li>- опасность косвенного поражения молнией.</li> </ul>
<b>Термические опасности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;</li> <li>- опасность ожога от воздействия открытого пламени;</li> <li>- опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы.</li> </ul>
<b>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность воздействия пониженных температур воздуха;</li> <li>- опасность воздействия повышенных температур воздуха;</li> <li>- воздействия влажности;</li> <li>- опасность воздействия скорости движения воздуха (сквозняки);</li> <li>- опасность от повышенного барометрического давления;</li> <li>- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;</li> <li>- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжирающих веществ.</li> </ul>
<b>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасности из-за укуса переносчиков инфекций.</li> </ul>
<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность, связанная с наклонами корпуса;</li> <li>- опасность, связанная с рабочей позой;</li> <li>- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;</li> <li>- опасность психических нагрузок, стрессов, монотонность труда;</li> <li>- опасность перенапряжения зрительного анализатора.</li> </ul>
<b>Опасности, связанные с воздействием шума</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.</li> </ul>

<b>Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;</li> <li>- опасность перенапряжения зрительного анализатора</li> <li>- опасность повышенной яркости света;</li> <li>- опасность пониженной контрастности.</li> </ul>
<b>Опасности, связанные с воздействием животных</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность укуса.</li> </ul>
<b>Опасности, связанные с организационными недостатками</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;</li> <li>- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов;</li> <li>- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;</li> <li>- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;</li> <li>- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;</li> <li>- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.</li> </ul>
<b>Опасности пожара: опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность воспламенения;</li> <li>- опасность воздействия открытого пламени;</li> <li>- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;</li> <li>- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;</li> <li>- опасность воздействия огнетушащих веществ;</li> <li>- опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.</li> </ul>
<b>Опасности, связанные с организационными недостатками</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность связанная с отсутствием информации и обучения безопасным методам и приемам выполнения работ;</li> <li>- опасность травмирования в результате невнимательности и отвлечения от служебных обязанностей;</li> <li>- опасность связанная с употреблением алкоголя, психотропных и наркотических средств;</li> <li>- опасность насилия от враждебно настроенных работников;</li> <li>- опасность возникновения межличностных конфликтов.</li> </ul>
<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность, связанная с перемещением груза вручную;</li> <li>- опасность падение материалов, деталей и других предметов;</li> <li>- опасность от подъема тяжестей;</li> <li>- опасность, связанная с наклонами корпуса;</li> <li>- опасность, связанная с рабочей позой;</li> <li>- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела.</li> </ul>

№	Опасность	Количество рабочих мест/ работников	Уровень опасности/количество рабочих мест				
			Незначительный	Низкий	Средний	Высокий	Катастрофический
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Механические опасности	53/79	0	53	0	0	0
2	Электрические опасности	53/79	0	53	0	0	0
3	Термические опасности	53/79	0	53	0	0	0
4	Опасности, связанные с воздействием Микроклимата и климатические опасности	4/7	0	4	0	0	0
5	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	3/5	0	3	0	0	0
6	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	53/79	0	53	0	0	0
7	Опасности, связанные с воздействием шума	1/1	0	1	0	0	0
8	Опасности, связанные с воздействием световой среды	53/79	0	53	0	0	0
9	Опасности, связанные с воздействием вибрации	1/3	0	1	0	0	0
10	Опасности, связанные с воздействием насекомых	2/6	0	2	0	0	0
11	Опасности, связанные с организационными недостатками	53/79	0	53	0	0	0
12	Опасности пожара: опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	53/79	0	53	0	0	0
13	Опасности транспорта	53/79	0	53	0	0	0
14	Опасности, связанные с организационными недостатками	53/79	0	53	0	0	0
15	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	4/5	0	4	0	0	0