

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комиссии по
идентификации опасностей и
оценке рисков



 А.Г. Цыбань

«29» мая 2021 г.

Перечень (реестр) опасностей

№ п/п	Наименование должности/ профессии или выполняемой работы	Наименование опасности (опасного действия, ситуации)
1	Председатель	<p>Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность травмирования, в том числе в результате падения снега и (или) льда, упавшими с крыш зданий и сооружений</p> <p>Опасность поражения электрическим током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением или из-за неисправного состояния</p> <p>Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p> <p>Опасность насилия от третьих лиц</p> <p>Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне</p> <p>Опасность наезда на человека транспортного средства</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Опасность наезда на человека транспортного средства</p>

2	Главный бухгалтер Инструктор	<p>Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность травмирования, в том числе в результате падения снега и (или) льда, упавшими с крыш зданий и сооружений</p> <p>Опасность поражения электрическим током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением или из-за неисправного состояния</p> <p>Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p> <p>Опасность насилия от третьих лиц</p> <p>Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне</p> <p>Опасность наезда на человека транспортного средства</p>
3	Преподаватель	<p>Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность травмирования, в том числе в результате падения снега и (или) льда, упавшими с крыш зданий и сооружений</p> <p>Опасность поражения электрическим током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением или из-за неисправного состояния</p> <p>Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p> <p>Опасность насилия от третьих лиц</p> <p>Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне</p> <p>Опасность наезда на человека транспортного средства</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Опасность психических нагрузок, стрессов</p>

		<p>Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами, из-за попадания под движущиеся части механизмов</p> <p>Опасность падения с транспортного средства</p> <p>опасность, связанная с воздействием локальной вибрации</p> <p>опасность, связанная с воздействием общей вибрации</p> <p>опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>опасность перенапряжения зрительного анализатора</p> <p>повышенный уровень шума</p> <p>опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов</p> <p>опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p>
4	Фельдшер	<p>Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность травмирования, в том числе в результате падения снега и (или) льда, упавшими с крыш зданий и сооружений</p> <p>Опасность поражения электрическим током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением или из-за неисправного состояния</p> <p>Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p> <p>Опасность насилия от третьих лиц</p> <p>Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне</p> <p>Опасность наезда на человека транспортного средства</p> <p>опасность от воздействия режущих инструментов</p> <p>опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами</p>
5	Мастер производственного обучения	<p>Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким</p>

		поверхностям или мокрым полам
		Опасность удара
		Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами
		Опасность поражения электростатическим зарядом
		Опасность травмирования, в том числе в результате падения снега и (или) льда, упавшими с крыш зданий и сооружений
		Опасность поражения электрическим током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением или из-за неисправного состояния
		Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
		Опасность насилия от третьих лиц
		Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
		Опасность наезда на человека транспортного средства
		Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
		Опасность психических нагрузок, стрессов
		Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами, из-за попадания под движущиеся части механизмов
		Опасность падения с транспортного средства
		опасность, связанная с воздействием локальной вибрации
		опасность, связанная с воздействием общей вибрации
		опасность перенапряжения зрительного анализатора
		опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
		повышенный уровень шума
		опасность, связанная с рабочей позой
		опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов
		опасность поражения при попадании молнии


		опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека
		опасность, связанная с перемещением груза вручную
		опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин

Председатель комиссии




 (подпись) А.Г. Цыбань

Члены комиссии



 (подпись) Е.А. Манахов



 (подпись) Ю.А. Маркова