



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по общим вопросам

М. М. Козырев

2022 г.

Реестр опасностей и производственных рисков в НовГУ

Категории опасностей	Перечень опасностей по категориям
Физические опасные и производственные факторы	<ul style="list-style-type: none">- расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола);- движущиеся машины и механизмы;- подвижные части производственного оборудования;- передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;- разрушающиеся конструкции;- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;- повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов;- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;- повышенный уровень шума на рабочем месте;- повышенный уровень вибрации;- повышенный уровень инфразвуковых колебаний;- повышенный уровень ультразвука;- повышенное или пониженное барометрическое давление в рабочей зоне и его резкое изменение;- повышенная или пониженная влажность воздуха;- повышенная или пониженная подвижность воздуха;- повышенная или пониженная ионизация воздуха;- повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне;- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;- повышенный уровень статического электричества;- повышенный уровень электромагнитных излучений;- повышенная напряженность электрического поля;- повышенная напряженность магнитного поля;- отсутствие или недостаток естественного света;- недостаточная освещенность рабочей зоны;- повышенная яркость света;- пониженная контрастность;- прямая и отраженная блескость;- повышенная пульсация светового потока;- повышенный уровень ультрафиолетовой радиации;- повышенный уровень инфракрасной радиации;- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования.
Механические опасности	<ul style="list-style-type: none">- падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или проскальзывании;- падение при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;- падение с высоты- удар;



	<ul style="list-style-type: none">- падение груза;- порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;- порез частей тела острыми кромками металлической стружки;- травмирование льдом, снегом, упавшими с крыш зданий и сооружений.
Электрические опасности	<ul style="list-style-type: none">- поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенных частями тела деталей, находящихся под напряжением;- поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
Термические опасности	<ul style="list-style-type: none">- ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру.
Параметры микроклимата	<ul style="list-style-type: none">- воздействие повышенных температур воздуха;- воздействие пониженных температур воздуха.
Химические опасные и производственные факторы	<ul style="list-style-type: none">- токсические;- раздражающие;- сенсибилизирующие;- канцерогенные;- мутагенные;- влияющие на репродуктивную функцию.
Биологические опасные и производственные факторы	<ul style="list-style-type: none">- патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы, риккетсии, спирохеты, грибы, простейшие) и продукты их жизнедеятельности;- микроорганизмы (растения и животные)
Тяжесть трудового процесса	<ul style="list-style-type: none">- перемещение груза вручную;- подъем тяжестей;- рабочая поза;- физические нагрузки.
Шум	<ul style="list-style-type: none">- повреждение мембранный перепонки уха, связанное с воздействием шума высокой интенсивности;- возможность не услышать звуковой сигнал об опасности.
Ионизирующие излучения	<ul style="list-style-type: none">- воздействие гамма-излучений;- воздействие рентген-излучений.
Световая среда	<ul style="list-style-type: none">- недостаточная освещенность рабочей зоны.
Опасности, связанные с воздействием животных, насекомых	<ul style="list-style-type: none">- укус;- заражение;- физические увечья.
Опасности, связанные с воздействием растений	<ul style="list-style-type: none">- порез;- ожог выделяемыми растением веществами;- аллергические реакции организма.
Психофизиологические опасные и производственные факторы	<ul style="list-style-type: none">- физические перегрузки (статические, динамические)- нервно-психические перегрузки (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов, монотонность труда, эмоциональные перегрузки)
Опасности, связанные с организационными недостатками	<ul style="list-style-type: none">- отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, информации об имеющихся опасностях;- допуск к выполнению работ сотрудника, не прошедшего обучение по охране труда;- отсутствие на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи и средств связи.



Транспортный фактор опасности	- травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
Опасность насилия	- опасность насилия от враждебно настроенных работников; - опасность насилия от третьих лиц

Примечание: Данный реестр не является исчерпывающим и может дополняться при введении в эксплуатацию нового оборудования, внедрения новых технологий и операций, появления новых подразделений и профессий, проведение СОУТ и прочего

Председатель комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков

Проректор по АХР

(должность)

(подпись)

Пилипив Сергей Дмитриевич

(Ф.И.О.)

11.05.2022

(дата)

Члены комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков:

Начальник УРП

(должность)

(подпись)

Сорокина Любовь Леонидовна

(Ф.И.О.)

11.05.2022

(дата)

Руководитель СОТ

(должность)

(подпись)

Буленкова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

11.05.2022

(дата)

Специалист в обл. ОТ

(должность)

(подпись)

Нестерова Екатерина Николаевна

(Ф.И.О.)

11.05.2022

(дата)

Ведущий экономист

(должность)

(подпись)

Мельникова Любовь

Владимировна

(Ф.И.О.)

11.05.2022

(дата)