

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель руководителя
ФГБУ «МФК Минфина России»

М.И.Иванова

«06» 06 2022 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение "Многофункциональный комплекс
Министерства финансов Российской Федерации"

(полное наименование работодателя)

142003, Московская область, г. Домодедово, мкр. Западный, Каширское шоссе, дом 112.,
8 (496)79-4-01-44; 8(495)996-21-79, info@lok-elochki.ru

(адрес места нахождения работодателя, телефон, адрес электронной почты)

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей

Возможные категории опасностей	Перечень опасностей по каждой категории
Механические опасности:	<ul style="list-style-type: none">· опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;· опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;· опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);· опасность падения груза;· опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
Электрические опасности:	<ul style="list-style-type: none">· опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;· опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);· опасность поражения электростатическим зарядом;
Термические опасности:	<ul style="list-style-type: none">· опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;· опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:	<ul style="list-style-type: none">· опасность воздействия пониженных температур воздуха;· опасность воздействия повышенных температур воздуха;· опасность воздействия влажности;· опасность воздействия скорости движения воздуха;
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей	<ul style="list-style-type: none">· опасность воздействия пыли на глаза;

Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	<p>опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;</p> <ul style="list-style-type: none"> · опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами; · опасности из-за укуса переносчиков инфекций;
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:	<p>опасность, связанная с перемещением груза вручную;</p> <ul style="list-style-type: none"> · опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес; · опасность, связанная с наклонами корпуса; · опасность, связанная с рабочей позой; · опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела; · опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин; · опасность психических нагрузок, стрессов; · опасность перенапряжения зрительного анализатора;
Опасности, связанные с воздействием шума:	<p>опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности</p>
Опасности, связанные с воздействием вибрации:	<p>опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;</p> <p>опасность, связанная с воздействием общей вибрации;</p>
Опасности, связанные с воздействием световой среды:	<ul style="list-style-type: none"> · опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; · опасность повышенной яркости света; · опасность пониженной контрастности;
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:	<p>опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;</p> <ul style="list-style-type: none"> · опасность, связанная с воздействием электростатического поля; · опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля; · опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты; · опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты; · опасность от электромагнитных излучений; · опасность, связанная с воздействием лазерного излучения; · опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:	<ul style="list-style-type: none"> · опасность, связанная с воздействием гамма-излучения; · опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения; · опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений;
Опасности, связанные с организационными недостатками:	<p>опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;</p> <ul style="list-style-type: none"> · опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;

	<ul style="list-style-type: none"> · опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий; · опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи; · опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии; · опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
Опасности пожара:	<p>опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;</p> <ul style="list-style-type: none"> · опасность воспламенения; · опасность воздействия открытого пламени; · опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды; · опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе; · опасность воздействия огнетушащих веществ; · опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
Опасности транспорта:	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
Опасности насилия:	<ul style="list-style-type: none"> · опасность насилия от враждебно настроенных работников; · опасность насилия от третьих лиц;
Опасности взрыва:	<p>опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;</p> <ul style="list-style-type: none"> · опасность воздействия ударной волны; · опасность воздействия высокого давления при взрыве; · опасность ожога при взрыве;
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:	<p>опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> · опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

Начальник Административно-хозяйственного управления

(должность)

(подпись)

Моняк О.Ф.

(Ф.И.О.)

06.06.2022

(дата)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

Начальник Отдела кадров

(должность)

(подпись)

Лайкова И.В.

(Ф.И.О.)

06.06.2022

(дата)

Начальник Отдела капитального ремонта

(должность)

(подпись)

Булыгина К.В.

(Ф.И.О.)

06.06.2022

(дата)

Специалист по охране труда
Отдела кадров

(должность)

(подпись)

Тарасенкова А.С.

(Ф.И.О.)

06.06.2022

(дата)

Специалист по проведению
оценки профессиональных
рисков ООО "ЦОТЭБ"

(должность)

(подпись)

Моксина А.С.

(Ф.И.О.)

06.06.2022

(дата)