

ПЕРЕЧЕНЬ

идентифицированных опасностей (ОПФ), упорядоченных исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска

| № п/п | Код опасности* | Наименование опасности | Значимость опасности |
|-------|----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | Опасность наезда на человека; | 50 |
| 2 | | Опасность насилия от третьих лиц (вооруженных); | 50 |
| 3 | | Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы); | 30 |
| 4 | | Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением от 0,3 до 1 кВ; | 30 |
| 5 | | Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений; | 10 |
| 6 | | Опасность раздавливания из-за падения пиломатериалов, груза, изделий, иных предметов (средняя тяжесть); | 10 |
| 7 | | Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия; | 10 |
| 8 | | Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ; | 10 |
| 9 | | Опасность травмирования, в том числе движущимися частями оборудования; | 3 |
| 10 | | Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами; | 3 |
| 11 | | Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, в котлован, в шахту при подъеме или спуске (средняя высота); | 3 |
| 12 | | Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) от 0,3 до 1 кВ; | 3 |
| 13 | | Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов; | 1 |
| 14 | | Опасность раздавливания из-за падения пиломатериалов, груза, изделий, иных предметов (малая тяжесть); | 1 |
| 15 | | Опасность воздействия механического упругого элемента (легкая тяжесть); | 0,1 |
| 16 | | Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или соскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|-----|
| 17 | | Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, в котлован, в шахту при подъеме или спуске (малая высота); | 0,1 |
| 18 | | Опасность удара (легкий); | 0,1 |
| 19 | | Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении; | 0,1 |
| 20 | | Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях; | 0,1 |
| 21 | | Опасность пореза частей тела острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей); | 0,1 |
| 22 | | Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением до 0,3 кВ; | 0,1 |
| 23 | | Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, в котлован, в шахту при подъеме или спуске (малая высота); | 0,1 |

* При наличии кодировки

Председатель Комиссии по оценке профессиональных рисков

В.С. Антонов

**Сводная ведомость
результатов оценки профессиональных рисков**

Организация

ООО «Перспектива»

(наименование организации)

Допустимый уровень риска

50

(балл)

Протокол Комиссии по ОПР №3 от

(реквизиты регламентирующего документа)

| № РМ | Наименование подразделения / рабочего места | Количество идентифицированных опасностей | | Уровень риска, обусловленного ВПФ | Уровень риска, обусловленного ОПФ | Суммарный уровень риска | Категория риска |
|------|---|--|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | ВПФ | ОПФ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | Аппарат управления | | | | | 27,57 | |
| 1 | Генеральный директор | 4 | 6 | 1,7 | 8,37 | 10,07 | низкий |
| 2 | Главный инженер | 4 | 16 | 1,7 | 7,36 | 9,06 | низкий |
| 3 | Курьер | 3 | 4 | 1,9 | 6,54 | 8,44 | низкий |
| | Ремонтно-строительное управление | | | | | 30,98 | |
| 4 | Электрогазосварщик | 6 | 18 | 7,7 | 8,38 | 16,08 | средний |
| 5 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | 5 | 38 | 5,3 | 9,6 | 14,9 | средний |
| | Транспортный цех | | | | | 40,56 | |
| 6 | Водитель автомобиля | 9 | 3 | 7,1 | 6,48 | 13,58 | средний |
| 7 | Машинист экскаватора | 9 | 8 | 9,4 | 8,66 | 18,06 | средний |
| 8 | Слесарь по ремонту автомобилей | 6 | 11 | 6,5 | 2,42 | 8,92 | низкий |
| | Склад | | | | | 9,18 | |
| 9 | Кладовщик | 6 | 6 | 4,5 | 4,68 | 9,18 | низкий |
| | Служба безопасности | | | | | 6,6 | |
| 10 | Охранник | 4 | 6 | 2,2 | 4,2 | 6,6 | низкий |
| | Итого: | | | | | 114,89 | |

Недопустимые уровни профессионального риска на рабочих местах отсутствуют
(отсутствуют / выявлены на РМ - указать номера рабочих мест).

Председатель Комиссии по оценке профессиональных рисков

В.С. Антонов

Адрес:

ООО «Перспектива»

ИНН

ОГРН

ПРОТОКОЛ № 2

заседания Комиссии по оценке профессиональных рисков

ООО «Перспектива»

«__» _____ 20__ г.

Комиссия по оценке профессиональных рисков в составе:

Председатель Комиссии:

Антонов В.С. - главный инженер

Заместитель председателя Комиссии:

Володин Н.Н. - заместитель главного инженера

Члены Комиссии:

Потапов Г.Д. - специалист по охране труда

Шмелев Р.О. - начальник РСУ

Жегунов А.Ю. - начальник транспортного цеха

Смирнова К.М. - начальник отдела кадров

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

РАССМОТРЕЛА:

1. Результаты оценки профессиональных рисков.

2. Проект Плана мероприятий по управлению профессиональными рисками.

и на основании утвержденной процедуры управления профессиональными рисками

ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ:

1. Установить допустимый уровень профессионального риска на уровне 50 единиц.

2. Утвердить результаты оценки профессиональных рисков в составе:

Перечень рабочих мест, на которых проведена оценка рисков;

Ведомость оценки профессиональных рисков, обусловленных ВПФ

Сводную ведомость оценки профессиональных рисков.

Карты оценки профессиональных рисков на рабочих местах (___ шт.)

3. Одобрить проект Плана мероприятий по управлению профессиональными рисками и направить руководителю организации на утверждение.

Председатель Комиссии:

_____ Антонов В.С.

Заместитель председателя Комиссии:

_____ Володин Н.Н.

Члены Комиссии:

_____ Потапов Г.Д.

_____ Шмелев Р.О.

_____ Жегунов А.Ю.

_____ Смирнова К.М.

Адрес:

ООО «Перспектива»
ИНН

ОГРН

Карта оценки профессиональных рисков

№ 1

Дата
составления 30.04.2020

| | | | |
|---|--|---|-------|
| : | | | |
| 1. Наименование должности (профессии) | Генеральный директор | | |
| 2. Количество аналогичных рабочих мест | 1 | | |
| 3. Количество работников на 1 РМ | 1 | Всего работников на всех рабочих местах | 1 |
| 4. Структурное подразделение | Административно-управленческий персонал | | |
| 5. Допустимый уровень профессионального риска | (протокол заседания Комиссии по ОПР от 23.04.2020 №3) | | 50 |
| 6. Оцененный уровень профессионального риска | низкий | | 10,07 |
| | в том числе от опасных ОПФ | пренебрежимый | 8,37 |
| | в том числе от ВПФ | пренебрежимый | 1,7 |
| 7. Общие защитные меры на рабочем месте | Обучение по охране труда и инструктажи; Организация страхования от НС на производстве и профзаболеваний; Организация оказания первой помощи пострадавшим | | |

8. Реестр идентифицированных опасных производственных факторов

| № п/п | Наименование рабочей зоны | Виды работ | Используемое оборудование, инструмент, приспособления, материалы | Идентифицированные опасности | Принятые специальные защитные меры | Тяжесть НС | Вероятность наступления НС | Уровень риска от опасности | Общий уровень риска по рабочей зоне | Категория риска в рабочей зоне |
|-------|---------------------------|--|--|-------------------------------|--|------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 |
| 1 | Кабинет | Работы с документами, ПЭВМ, офисной техникой | Офисная техника Мебель Канцелярские принадлежности Бумага | Напряжение эл. тока до 0,3 кВ | Использование неотключаемых блокировок | 15 | 0,15 | 2,25 | 2,31 | Пренебрежимый |
| | | | | Неровности на пути следования | Применение визуальных информационных средств | 0,1 | 0,3 | 0,03 | | |
| | | | | Скользкие полы | Применение визуальных информационных средств | 0,1 | 0,3 | 0,03 | | |
| 2 | Территория организации | Передвижение по территории | Не используется | Движущийся транспорт | Применение сигнально-ограждающих средств; Применение визуальных информационных средств; | 30 | 0,2 | 6 | 6,06 | Пренебрежимый |
| | | | | Неровности на пути следования | Применение визуальных информационных средств; | 0,1 | 0,3 | 0,03 | | |
| | Всего: | | | | | | | | 8,37 | Пренебрежимый |

9. Реестр идентифицированных вредных производственных факторов

| № п/п | Вредный производственный фактор | Класс условий труда (СОУТ) | Оценочный | Уровень доказанности | Результативность СИЗ | Уровень ПР ВПФ |
|-------|---------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------|
|-------|---------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------|

| | | | уровень ВПФ, балл | ВПФ | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------------|-----|------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 1 | Неионизирующие излучения | 2 | 1 | 0,3 | 0,15 | 0,255 |
| 2 | Микроклимат | 2 | 1 | 0,3 | 0 | 0,3 |
| 3 | Световая среда | 2 | 1 | 0,8 | 0 | 0,8 |
| 4 | Напряженность трудового процесса | 2 | 1 | 0,3 | 0 | 0,3 |
| | Всего: | | | | | 1,7 |

Председатель Комиссии по оценке профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------|-----------------|-----------|--------|
| Антонов В.С. | Главный инженер | | |
| (ФИО) | (Должность) | (Подпись) | (Дата) |

Заместитель председателя Комиссии по оценке профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------|------------------------|-----------|--------|
| Володин Н.Н. | Зам. главного инженера | | |
| (ФИО) | (Должность) | (Подпись) | (Дата) |

Члены Комиссии по оценке профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------|------------------|-----------|--------|
| Потапов Г.Д. | Специалист по ОТ | | |
| (ФИО) | (Должность) | (Подпись) | (Дата) |

| | | | |
|-------------|---------------|-----------|--------|
| Шмелев Р.О. | Начальник РСУ | | |
| (ФИО) | (Должность) | (Подпись) | (Дата) |

| | | | |
|--------------|------------------------------|-----------|--------|
| Жегунов А.Ю. | Начальник транспортного цеха | | |
| (ФИО) | (Должность) | (Подпись) | (Дата) |

| | | | |
|---------------|--------------|-----------|--------|
| Смирнова К.М. | Начальник ОК | | |
| (ФИО) | (Должность) | (Подпись) | (Дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлены:

| | | | |
|-------|-------------|-----------|--------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| (ФИО) | (Должность) | (Подпись) | (Дата) |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| (ФИО) | (Должность) | (Подпись) | (Дата) |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| (ФИО) | (Должность) | (Подпись) | (Дата) |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| (ФИО) | (Должность) | (Подпись) | (Дата) |