|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Администрация Ивановского сельского поселения | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 646910 Омская обл., Калачинский р-н, с. Ивановка, ул.Октябрьская -24; Эйнбаум Марина Александровна; 551505@glist.ru | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 5515103630 | 04205609 | 3300500 | 84.11.31 | 52618410101 |

# КАРТА идентификации опасностей и оценки уровней профессиональных рисков на рабочем месте

|  |  |
| --- | --- |
| № | 6- R |
|  | (идентификационный номер карты) |

|  |  |
| --- | --- |
| Водитель легкового автомобиля | 11442 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

**1. Дата оценки**: 20.01.2023

**2. Наименование структурного подразделения**: -

**3.** **Используемое оборудование**: Автомобиль: Лада XRAY г/н Т275УТ

**Используемые материалы и сырье**: ГСМ

**4. Перечень идентифицированных опасностей и уровни профессиональных рисков на рабочем месте:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Идентифицированная опасность | Необходимые требования, исключающие опасность | **P** | **L** | **RО** |
| 1 | Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ | Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектность. | - | - | Не характерен |
| 2 | Наезд транспорта на человека. | Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности. | - | - | Не характерен |
| 3 | Травмирование водителя и пассажиров в результате дорожно-транспортного происшествия. | Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств. | 1 | 15 | 15 |
| 4 | Отравление воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны. Заболевания кожи (дерматиты). Отравления при вдыханиии попадании на кожу высокоопасных веществ. Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ. | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника. Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих инструктажей и проверок знаний по охране труда. | 1 | 8 | 8 |
| 5 | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума. События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности. | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника. | 1 | 3 | 3 |
| 6 | Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев). Воздействие общей вибрации на тело работника. | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника. Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации). | 1 | 3 | 3 |
| 7 | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках. | Проведение инструктажа на рабочем месте. Соблюдение режимов труда и отдыха. Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека. Применение механизированных, подручных средств. | 1 | 3 | 3 |
| 8 | Падение при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям, ступеням или мокрым полам. | Использование противоскользящих напольных покрытий. Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь). | 1 | 8 | 8 |
| 9 | Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по неровным и скользким поверхностям. Опасность падения на пути следования большого перепада высот ступеней лестницы. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по неровным и скользким поверхностям. | 1 | 8 | 8 |
| 10 | Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи | Укомплектованность средствами оказания первой медицинской помощи. | 2 | 3 | 6 |
| 11 | Опасность возникновения пожара. | Оснащенность помещений средствами пожаротушения. | 1 | 8 | 8 |

Условные обозначения: P – вероятность наступления опасного события, выраженная в баллах; L – уровень последствий наступления опасного события, выраженный в баллах; Ro = P × L

**Заключение по результатам оценки идентифицированных опасностей:**

Максимальный уровень профессионального риска max(Ro) в баллах - 15.

Требуется запланировать мероприятия для снижения профессионального риска.

**5. Оценка уровня профессионального риска по результатам СОУТ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование фактора СОУТ | Фактор риска (опасное событие) | Класс условий труда | RСОУТ, баллы |
| 1 | Химический | Опасность отравления или заболевания органов дыхания. | 2 | 1 |
| 2 | Шум | Опасность ухудшения слуха, и травматизма. | 2 | 1 |
| 3 | Вибрация общая | Опасность ухудшения состояния сердечно сосудистой и скелетно-мышечной систем, и травматизма. | 2 | 1 |
| 4 | Вибрация локальная | Опасность ухудшения состояния сердечно сосудистой и скелетно-мышечной систем, и травматизма. | 2 | 1 |
| 5 | Тяжесть трудового процесса | Болезни опорно-двигательного аппарата. | 2 | 1 |
| 6 | Напряженность трудового процесса | Опасность ухудшения состояния нервной и сердечно сосудистой и травматизма. | 2 | 1 |
| **7** | **Итоговый класс условий труда** | **Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса.** | **2** | **1** |

**6. Оценка дополнительных факторов риска:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование фактора риска** | **RДОП, баллы** |
| **Дополнительные опасности, указанные в правилах по охране труда на объектах повышенной опасности** | **4** |

**7. Итоговая оценка уровня профессионального риска:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RО** | **RДОП** | **RО + RДОП** | **RСОУТ** | **RМАКС** |
| **15** | **4** | **19** | **1** | **19** |

**Заключение:** - уровень профессионального риска: высокий

**8. Мероприятия для снижения уровней профессиональных рисков:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фактор риска (опасное событие) | Мероприятие | Срочность проведения | Ответственный | Объем финансирования |
| 1 | Травмирование водителя и пассажиров в результате дорожно-транспортного происшествия. | Устранить опасное событие | В течение года | Соколов А.Е. | Не требует вложений |
| 2 | Отравление воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны. Заболевания кожи (дерматиты). Отравления при вдыханиии попадании на кожу высокоопасных веществ. Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ. | Устранить опасное событие | В течение года | Соколов А.Е. | Не требует вложений |
| 3 | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума. События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности. | Устранить опасное событие | В течение года | Соколов А.Е. | Не требует вложений |
| 4 | Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев). Воздействие общей вибрации на тело работника. | Устранить опасное событие | В течение года | Соколов А.Е. | Не требует вложений |
| 5 | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках. | Устранить опасное событие | В течение года | Соколов А.Е. | Не требует вложений |
| 6 | Падение при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям, ступеням или мокрым полам. | Устранить опасное событие | В течение года | Соколов А.Е. | Не требует вложений |
| 7 | Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по неровным и скользким поверхностям. Опасность падения на пути следования большого перепада высот ступеней лестницы. | Устранить опасное событие | В течение года | Соколов А.Е. | Не требует вложений |
| 8 | Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи | Устранить опасное событие | В течение года | Соколов А.Е. | Не требует вложений |
| 9 | Опасность возникновения пожара. | Устранить опасное событие | В течение года | Соколов А.Е. | Не требует вложений |

**9. Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:**

Председатель комиссии:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный специалист |  |  |  | Эйнбаум Светлана Владимировна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист 1 кат |  |  |  | Граф Елена Эдмунтовна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист |  |  |  | Гофман Надежда Анатольевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |