Утвержден Приказом МЗТСЗ

№ \_1534\_ от \_27.12.2018

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ** **№** **SSM-6**

**для государственного контроля соблюдения минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей**

**I. Компетентный орган в области безопасности на рабочем месте, распорядившийся о проведении контроля:**

**Административный орган „НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ”**

**MD-2009, mun. Chişinău, str. M. Kogălniceanu, 63 Republica Moldova, tel/fax: (+373 22) 26-46-40, 29-47-30**

e-mail: [info@ansa.gov.md](mailto:info@ansa.gov.md) web: [www.ansa.gov.md](http://www.ansa.gov.md)

**II. Фамилия, имя и должность инспекторов, осуществляющих контроль:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**III. Лицо и объект, подлежащие контролю:**

Наименование/имя проверяемого лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес, фискальный код\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя и фамилия руководителя проверяемого лица /его представителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Структурное/функциональное подразделение, подлежащее контролю (наименование) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местонахождение структурного/функционального подразделения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочие сведения, характерные для данного подразделения (по обстоятельствам) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**IV. Сведения о проверяемом лице, необходимые для оценки риска [[1]](#footnote-1):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Критерий [[2]](#footnote-2)** | **Текущая информация**  *(имеющаяся у органа на дату инициирования контроля)* | **Степень риска** | **Действительная текущая информация**  *(отметить, если необходимо)* | **Пересмотренная в ходе контроля информация** *(заполнить, если необходимо)* |
| Сфера хозяйственной деятельности |  |  |  |  |
| Количество работников (R2); |  |  |  |  |
| Наличие несчастных случаев на производстве |  |  |  |  |

**V. Перечень вопросов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопросы** | **Ссылка на правовую норму** | **Соответствие** | | | **Комментарий** | **Весомость риска** |
| Да | Нет | Н/п |
|  | Были ли оценены все риски для работников, генерируемые электромагнитными полями на рабочем месте, и, по обстоятельствам, были ли измерены и/или рассчитаны уровни электромагнитных полей, воздействию которых подвергаются работники, принимая во внимание требования п. 24 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018? | п. 15, 24 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 20 |
|  | Выполняется ли периодическая оценка рисков, особенно в случаях, когда происходят значительные изменения, которые могут привести к неактуальности оценки, или когда результаты надзора за здоровьем, предусмотренные в пунктами 46-50 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018, указывают на необходимость выполнения такой оценки? | п. 28 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Были ли выполнены расчеты уровней электромагнитных полей, воздействию которых подвергаются работники, компетентными службами или лицами? | п. 22 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Соблюдается ли требование о том, что воздействие электромагнитных полей на работников должно быть ограничено предельно допустимыми величинами воздействия на здоровье и предельно допустимыми величинами воздействия на органы чувств, предусмотренными в приложении № 2 (для нетермических эффектов) и в приложении № 3 (для термических эффектов) к Минимальным требованиям по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденным ПП № 697/2018? | п. 9 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Есть ли у предприятия утвержденный план действий, включающий технические и/или организационные мероприятия для исключения воздействия, превышающего предельно допустимые величины воздействия на здоровье и предельно допустимые величины воздействия на органы чувств? | п. 31 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Учитывает ли план действий следующие моменты:  1) другие методы работы, приводящие к уменьшению воздействия электромагнитных полей;  2) выбор оборудования, излучающего меньшие электромагнитные поля, с учетом осуществляемой деятельности;  3) технические мероприятия, преследующие уменьшение излучения электромагнитных полей, включая, по необходимости, использование систем блокировки, экранирования или других подобных систем для защиты состояния здоровья;  4) соответствующие меры для разграничения и доступа (например, сигналы, этикетки, разметка на почве, барьеры) с целью ограничения или контроля доступа;  5) в случае воздействия электрического поля - мероприятия и процедуры по управлению искровыми разрядами и контактными токами с помощью технических средств и путем обучения работников;  6) соответствующие программы по содержанию рабочего оборудования, рабочих мест и рабочих постов;  7) проектирование и благоустройство рабочих мест и рабочих постов;  8) ограничение продолжительности и интенсивности воздействия;  9) предоставление надлежащих индивидуальных средств защиты? |  |  |  |  | 10 |
|  | Обеспечивается ли разработка и внедрение ежегодного плана действий, включающего технические и/или организационные мероприятия для предупреждения рисков для работников, подверженных специфическим рискам и всем рискам, определяемым непрямыми эффектами, предусмотренными в пунктах 15-28 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018? | п. 32 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Обеспечивается ли хранение данных, полученных в результате оценки, измерения и/или расчета уровня воздействия, а также плана действий, включающего принятые меры защиты и предупреждения, в соответствующей форме, которая позволяет последующее отслеживание и ознакомление с ними в соответствии с положениями действующего законодательства? | п. 23, 42 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 10 |
|  | Обозначены ли соответствующим образом рабочие места, на которых работники могут быть подвержены воздействию электромагнитных полей, превышающим уровни начала действия, предусмотренные в приложениях № 2 и № 3 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018, и, если возможно с технической точки зрения, выполнено ли разграничение и ограничение доступа к ним? | п. 34, 35 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 10 |
|  | Если вопреки мерам, принятым работодателем, предельно допустимые величины воздействия на здоровье и предельно допустимые величины воздействия на органы чувств превышены, были ли приняты срочные меры для уменьшения воздействия ниже этих предельно допустимых величин воздействия? | п. 40 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Были ли установлены и отмечены причины превышения предельно допустимых величин воздействия на здоровье и предельно допустимых величин воздействия на органы чувств, и были ли вследствие этого приняты меры по защите и предупреждению с целью исключения нового превышения? | п. 41 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 10 |
|  | Не затрагивая положения статей 14 и 17 Закона об охране здоровья и безопасности труда № 186-XVI от 10 июля 2008 года, обеспечивает ли работодатель в момент приема на работу, периодическое и по мере необходимости информирование и обучение работников, которые на своем рабочем месте могут быть подвержены воздействию рисков, генерируемых электромагнитными полями, и/или представителей этих работников, с учетом результатов оценки соответствующих рисков, в особенности относительно следующего:  1) меры, принятые для выполнения Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018;  2) величины и требования, касающиеся предельно допустимых величин воздействия и уровней начала действия, а также потенциальны сопутствующих рисков;  3) возможные косвенные эффекты воздействия;  4) результаты оценки, измерений и/или расчетов уровней воздействия электромагнитных полей;  5) порядок выявления вредных эффектов воздействия на здоровье и составления соответствующей отчетности;  6) возможность существования переходных симптомов и ощущений, связанных с действием на центральную или периферийную нервные системы;  7) условия, при которых работники имеют право на надзор за состоянием здоровья;  8) надежная профессиональная практика с целью снижения до минимума установленных рисков воздействия;  9) работники, подверженные специфичным рискам? | п. 44 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Обеспечивает ли работодатель соответствующий медицинский надзор за состоянием здоровья работников, подвергающихся воздействию электромагнитных полей? | п. 46 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Обеспечивается ли хранение медицинских карт, содержащих результаты медицинского вмешательства с целью надзора за здоровьем работников, в форме, позволяющей впоследствии ознакомиться с ними, и с соблюдением требований о конфиденциальности? | п. 47 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 10 |
|  | Предоставляется ли работникам по их заявлению доступ к личным медицинским картам? | п. 48 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 10 |
|  | Если работник сообщает о нежелательном или непредвиденном воздействии на здоровье, или если установлено, что уровень воздействия превышает предельно допустимые величины воздействия, обеспечивает ли работодатель данному работнику прохождение медицинских осмотров или иные меры индивидуального медицинского надзора, в соответствии с законодательством и национальной практикой, которые устанавливают минимальные требования для надзора за здоровьем работников? | п. 49 Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей, утвержденных ПП № 697/2018. |  |  |  |  | 15 |

**VI. Общее значение баллов при оценке риска**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нарушения** | **Количество**  **вопросов в**  **соответствии с**  **классификацией**  **нарушений**  *(все*  *использованные*  *вопросы)* | **Количество**  **нарушений,**  **выявленных**  **в ходе**  **проверки**  *(все вопросы, ответы на которые указывают на нарушения)* | **Степень соответствия в зависимости от количества нарушений, %**  *(1-(столб. 3/столб. 2) x100%)* | **Общая весомость вопросов в**  **соответствии с**  **классификацией**  **нарушений**  *(сумма баллов*  *всех*  *использованных*  *вопросов)* | **Общая весомость выявленных в ходе**  **проверки**  **нарушений**  *(сумма баллов по вопросам, ответы на которые указывают на нарушение)* | **Степень соответствия в зависимости от количества нарушений, %**  *(1-(столб. 6/столб. 5) x100%)* |
| Незначительные |  |  |  |  |  |  |
| Серьезные |  |  |  |  |  |  |
| Тяжкие |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** |  |  |  |  |  |  |

**VII. Руководство для оценки вопросов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Классификация нарушений** | **Баллы** |
| Незначительные | 1 – 5 |
| Серьезные | 6 – 10 |
| Тяжкие | 11 - 20 |

**VIII. Перечень соответствующих нормативных актов:**

1. Постановление Правительства об утверждении Минимальных требований по охране здоровья и безопасности труда работников, подвергающихся рискам, связанным с воздействием электромагнитных полей № 697 от 11 июля 2018 года.

**Дата составления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Подпись инспекторов, присутствовавших при проверке:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Фамилия, имя) (Подпись)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Фамилия, имя) (Подпись)*

1. В случае если таблица соответствует таблицам из других проверочных листов, используемых в ходе проверки, таблица заполняется только в одном из проверочных листов, используемых в ходе проверки. [↑](#footnote-ref-1)
2. Указываются только те критерии риска, которые применимы к области и лицу, подлежащим контролю. [↑](#footnote-ref-2)