Информация по разработке ПРП

Граждане, пострадавшие в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания!

При установлении степени утраты профессиональной трудоспособности определяется нуждаемость пострадавшего в медицинской, социальной и профессиональной реабилитации и оформляется в виде программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания (ПРП).

Степень утраты профессиональной трудоспособности пострадавшего может устанавливаться на **шесть месяцев, один год, два года или бессрочно**, в случае необратимых последствий повреждения здоровья вследствие несчастного случая на производстве и профессионального заболевания.

Порядок разработки ПРП утвержден Приказом Минтруда России от 30.12.2020 № 982н.

В ПРП указывается дата переосвидетельствования пострадавшего. При составлении ПРП на срок, не требующий переосвидетельствования вносится запись "бессрочно".

В случае, если степень утраты профессиональной трудоспособности (в %) установлена без указания срока переосвидетельствования (бессрочно), то ПРП также разрабатывается бессрочно.

Таким образом, "Дата переосвидетельствования" в ПРП соответствует дате переосвидетельствования пострадавшего, указанной в справке.

При этом, в разделах ПРП:

«Приобретение лекарственных препаратов для медицинского применения»,

«Приобретение медицинских изделий»,

«Санаторно-курортное лечение»,

«Посторонний специальный медицинский уход за пострадавшим», указывается срок, в течение которого рекомендовано выполнение указанных мероприятий, но не более одного календарного года.

Заключение учреждения МСЭ о нуждаемости в указанных мероприятиях выносится на основании заключения ВК медицинской организации, указанного в форме 088/у.

Учитывая вышеизложенное, просим Вас обращать внимание на сроки выполнения мероприятий в указаных разделах и своевременно обращаться в медицинскую организацию для оформления направления на медико-социальную экспертизу и своевременного прохождения освидетельствования в учреждении МСЭ с целью разработки ПРП.