**Последствия нарушения правил безопасности при проведении электромонтажных работ**

На территории Витебской области участились несчастные случаи от действия электрического тока с персоналом организаций строительно-монтажного комплекса (далее – СМО) в организациях, эксплуатирующих электроустановки и осуществляющих допуск к работам сторонних организаций в своих действующих электроустановках.

Так, 23.12.2022 был смертельно поражен электрическим током маляр ОАО «Жилстрой». Он выполнял малярные работы в подвальном помещении строительного объекта: «Детское дошкольное учреждение, совмещенное с блоком начальных классов» в микрорайоне «Билево-3», квартал № 6, г. Витебск.

При перемещении осветительного прибора, состоящего из светодиодного прожектора (электроприбор I класса) на металлической стойке, пострадавший попал под действие электротока.

Одной из причины несчастного случая послужило непредъявление органу госэнергогазнадзора к осмотру вновь подключаемых электроустановок СП «СУ № 233» (распределительный щит, установка для прогрева бетона, штукатурная станция, бытовки).

23.08.2023 электромонтажник по оборудованию, силовым и осветительным приборам ООО «ПлиссаСтрой» выполнял электромонтажные работы по объекту: «Строительство магистральных сетей водоснабжения 2-ой очереди освоения СЭЗ «Витебск» - проверял затяжку болтов крепления, ранее установленных трансформаторов тока и размещенных в среднем отсеке вновь смонтированной ячейки напряжением 10 киловольт распределительного пункта № 23. При этом, попал под напряжения.

По информации учреждения здравоохранения на момент поступления у пострадавшего имелись: электротравма II степени, электроожог кистей и спины площадью 3%.

25.08.2023 был смертельно поражен электрическим током электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования производства СУ-155 ОАО «Трест №16 г. Новополоцк». Он выполнял подготовительные работы по подключению подъемного крана на объекте «Возведение 40-квартирного жилого дома № 1 по ул. Октября в г. Браслав».

При попытке завести кабель в распределительный шкаф строительной площадки пострадавший прикоснулся к токоведущим частям оборудования, находящимся под напряжением.

Подключение шкафа было выполнено от вводно-распределительного щита пилорамы, принадлежащей ДКУСП «Браславская ПМК-42», без осмотра инспектором госэнергогазнадзора.

Указанное выше свидетельствует:

о неудовлетворительной организации работ в действующих электроустановках должностными лицами СМО;

о надлежащим надзоре за обеспечением безопасности на строительных площадках со стороны указанных выше должностных лиц.