

## Образец протокола осмотра места несчастного случая

Форма № 9

### ПРОТОКОЛ осмотра места несчастного случая, происшедшего

« 11 » октября 20 22 г. с Соколовым С.В., электромонтером по ремонту  
(фамилия, инициалы, профессия (должность) пострадавшего)  
и обслуживанию электрооборудования 5 разряда ЦЭС

ЗАО «Минерал», г. Прибережный, ул. Ленина, 21,  
(место составления протокола)

Цех электроснабжения « 18 » октября 20 22 г.

Опрос начат в 10 час. 30 мин.

Опрос окончен в 12 час. 15 мин.

Мною, председателем (членом) комиссии по расследованию несчастного случая на производстве, образованной приказом ЗАО «Минерал»  
(фамилия, инициалы работодателя — физического лица либо наименование организации)

от « 12 » октября 20 22 г. № П/387,  
старшим государственным инспектором труда Государственной инспекции труда  
(должность, фамилия, инициалы председателя (члена комиссии), производившего опрос)  
в Загорской области Дроздовым Е.В.

произведен осмотр места несчастного случая, происшедшего в ЗАО «Минерал»

в цехе электроснабжения 11 октября 2022 года с электромонтером по ремонту  
(наименование организации и ее структурного подразделения либо фамилия и инициалы работодателя — физического лица;

и обслуживанию электрооборудования 5 разряда ЦЭС Соколовым С.В.  
(дата несчастного случая) (профессия (должность), фамилия, инициалы пострадавшего)

Осмотр проводился в присутствии Фокина Ю.В., Овсиенко А.В., Инякина Ю.В.  
(фамилия, инициалы других лиц, участвовавших в осмотре;

\_\_\_\_\_  
другие члены комиссии по расследованию несчастного случая, доверенное лицо пострадавшего, адвокат и другие)

## В ходе осмотра установлено:

### 1. Обстановка и состояние места происшествия несчастного случая на момент осмотра:

*не изменились*

(изменилась или нет по свидетельству пострадавшего или очевидцев несчастного случая, краткое изложение существа изменений)

### 2. Описание места (агрегата, машины, станка, транспортного средства и другого оборудова-

ния (при наличии), где произошел несчастный случай: помещение подстанции 220 цеха

(точное указание места несчастного случая, тип

производства фосфорных удобрений (агрегат № 2), расположенной на территории

(марка), инвентарный хозяйственный номер агрегата, машины, станка, транспортного средства и другого оборудования (при наличии))

ЗАО «Минерал» по адресу: г. Прибережный, ул. Ленина, 21. Указанное помещение

представляет собой помещение размером 50 на 20 метров, в котором расположе-

ны ячейки высоковольтного выключателя. Указанные ячейки расположены справа

от входа в помещение. Вход в помещение осуществляется посредством металли-

ческой двери. В правой части помещения расположены ячейки (общее количество

ячеек – 23). Ячейки представляют собой металлические шкафы с расположенными

внутри отсеками выкатной тележки, отсеками сборных шин и кабельными от-

секами. Ячейка № 9 – дверь ячейки приоткрыта. В ячейке расположено следующее

оборудование: на двери размещено оборудование релейной защиты и автоматики,

включающее в себя провода, предохранители, автоматический выключатель черного

цвета и автоматический выключатель белого цвета. Сборные шины находятся

за сплошным сетчатым ограждением, расположенным в тыльной части отсека.

Ниже за диэлектрическими шторками коричневого цвета (не проводящие ток, чтобы

исключить свободный доступ) расположены силовые неподвижные контакты. Над

шторочным механизмом установлена табличка «Стоять! Напряжение». Пол в ячейке

выполнен из металла, металлические элементы заземлены. Напротив ячей-

ки № 9 в коридоре обслуживания расположен высоковольтный выключатель, который

в рабочем положении должен находиться внутри ячейки № 9. Выключатель

по специальным металлическим подставкам для осуществления ремонтных работ

был выкачен в коридор обслуживания.

Выключатель представляет собой оборудование, составной частью которого

в том числе являются контакты высоковольтного выключателя. Указанные

контакты должны соединяться с силовыми неподвижными контактами внутри

ячейки. На выключателе расположена табличка «РАБОТАТЬ ЗДЕСЬ».

С задней (оборотной) стороны ячейки № 9 расположен линейный отсек ячейки. На момент осмотра линейный отсек открыт, от него отходит кабель, который подключен к шинам, что означает, что кабель заземлен переносным заземлением для безопасного проведения работ. В линейном отсеке, в верхней его части, расположена табличка «Стоять! Напряжение».

В помещении подстанции расположены защитные средства согласно Перечню защитных средств и имущества ПС 220, доступ к которым свободен, информационные стенды с различными схемами оборудования, а также стенд первой помощи при поражении электрическим током.

3. Описание части оборудования (постройки, сооружения), материала, инструмента, приспособлений и других предметов, которыми была нанесена травма: Закрытый распределительный щит высокого напряжения модель MW, год выпуска – 17.09.1976.  
(указывается конкретно их наличие и состояние)

Организация-изготовитель – Tokyo Shibaura Electric Co., Ltd Tokyo Japan. Согласно документам состояние работоспособное, обращений не установлено.

4. Наличие и состояние защитных ограждений и других средств и приборов безопасности:

Установлены таблички «Стоять! Напряжение», «РАБОТАТЬ ЗДЕСЬ». Линейный отсек (блокировок, средств сигнализации, защитных экранов, кожухов, заземлений (занулений), изоляции проводов и других) ячейки № 9 заземлен переносным заземлением.

5. Наличие и состояние средств индивидуальной защиты, которыми пользовался пострадавший:

Костюм суконный, костюм рабочий (куртка + брюки) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, рубашка, ботинки мужские, противогаз, каска, очки защитные, перчатки трикотажные с точечным покрытием. Согласно представленной информации работодателем выданы новые СИЗ, в карточке учета выдачи СИЗ установлен процент износа 0.

Дежурные СИЗ: согласно Перечню защитных средств и имущества ПС, утв. приказом генерального директора ЗАО «Минерал» от 01.02.2022 № 05-42

6. Наличие общеобменной и местной вентиляции и ее состояние приточная, состояние  
удовлетворительное

7. Состояние освещенности и температуры: искусственное освещение, лампы ЛБ-40  
(наличие приборов освещения, их состояние и уровень освещенности)  
и светодиодные светильники, состояние удовлетворительное, температура ≈ 21 °С.  
(наличие приборов обогрева/охлаждения помещений и их состояние)

8. Сведения о рабочем месте:

8.1. Сведения о проведении специальной оценки условий труда: № 3479 Код 3.08.2  
(с указанием)

Класс условий труда – 2.

индивидуального номера рабочего места, класса (подкласса) условий труда),

(если специальная оценка условий труда не проводилась, указывается «не проводилась»)

8.2. Сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда рабочих мест

ООО «Корпорация охраны труда»

ИНН 3326016207

(наименование, ИНН)

(если специальная оценка условий труда не проводилась, данный пункт не заполняется)

8.3. Сведения о проведенной оценке профессиональных рисков на рабочем месте: \_\_\_\_\_

01.10.2019. Отчет об идентификации опасностей и определении уровней  
(дата проведения; локальный нормативный акт организации, в котором отражены данные о проведенной оценке профессиональных рисков  
профессиональных рисков, утвержденный приказом генерального директора  
на рабочем месте и (или) на месте (объекте), где произошел несчастный случай; сведения об ознакомлении пострадавшего  
ЗАО «Минерал» от 10.09.2019 № 03-54, на основании которого разработана карта  
с результатами оценки профессиональных рисков)  
оценки профессиональных рисков для рабочего места электромонтера по ремонту  
(если оценка профессиональных рисков на рабочем месте не проводилась, указывается «не проводилась»)  
и обслуживанию электрооборудования.

Дата ознакомления Соколова С.В. с картой оценки профессиональных рисков  
№ 156 электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования участка  
по ремонту и обслуживанию высоковольтного электрооборудования в цехе электро-  
снабжения – 11.10.2019.

В ходе осмотра проводилась: фотосъемка  
(фотосъемка, видеозапись и иные способы фиксации)

С места происшествия изъяты: не изымались  
(перечень и индивидуальные характеристики изъятых предметов и кем изъяты)

К протоколу осмотра прилагаются: схема места происшествия, фотографии  
(схема места происшествия, фотографии и иные способы фиксации)

Перед началом, в ходе либо по окончании опроса от участвующих в опросе лиц \_\_\_\_\_

членов комиссии – Фокина Ю.В., Овсиенко А.В. и Инякина Ю.В.  
(их процессуальное положение, фамилия, инициалы)

заявления не поступили Содержание заявлений: нет  
(поступили, не поступили)

Дроздов Е.В.  
(подпись, фамилия, инициалы лица, проводившего осмотр места происшествия)

Фокин Ю.В.  
(подпись, фамилия, инициалы лица, проводившего осмотр места происшествия)

Овсиенко А.В.  
(подпись, фамилия, инициалы лица, проводившего осмотр места происшествия)

Инякин Ю.В.  
(подпись, фамилия, инициалы лица, проводившего осмотр места происшествия)

С настоящим протоколом ознакомлены: Фокин Ю.В. 18.10.2022  
(подписи, фамилии, инициалы участвовавших в осмотре лиц, дата)

Овсиенко А.В. 18.10.2022  
(подписи, фамилии, инициалы участвовавших в осмотре лиц, дата)

Инякин Ю.В. 18.10.2022  
(подписи, фамилии, инициалы участвовавших в осмотре лиц, дата)

Протокол прочитан вслух Дроздов Е.В. 18.10.2022  
(подпись, фамилия, инициалы лица, проводившего осмотр, дата)

Замечания к протоколу отсутствуют  
(содержание замечаний либо указание на их отсутствие)

Протокол составлен старшим государственным инспектором труда Государственной инспекции труда в Загорской области Дроздовым Е.В. 18.10.2022  
(должность, фамилия, инициалы председателя (члена) комиссии, проводившего осмотр, подпись, дата)