

Філіял дзяржаўнай ўстановы
«Дзяржаўны энергетычны і
газавы нагляд»
по Гродзенскай вобласці

Ваўкавыцкае міжраённае аддзяленне

Мастоўская раённая
энергагазінспекцыя

вул.Энергетыкаў, 4а, 231600, г.Масты
тэл. +375 1515 3 78 57, факс+375 1515 3 78 57
e-mail: mosty.regi@gosenergogaznadzor.by



Офона В.З.
к сверенню

24.01.2023 № 10/3-23

На № _____ ад _____

24. 01. 23

начальнику управления
образования Мостовского
районного исполнительного
комитета
Тихоновичу В.С.

О направлении
информационного письма

В связи с участвовавшими случаями электротравматизма среди детей направляем Вам информационное письмо №131-1-2023 «О профилактике детского электротравматизма» и просим организовать его распространение среди детей школьного возраста, а также для проведения разъяснительной работы с родителями учащихся школьных учреждений и родителями воспитанников дошкольных учреждений, в том числе при проведении родительских собраний, в родительских чатах в социальных сетях, для размещения на сайтах учреждений образования.

Начальник Мостовской
районной энергогазінспекцыі

С.И.Щука

ГУ «Мостовский районный центр для
обеспечения деятельности
бюджетных организаций
и государственных органов»
« 24 » 01 / 20 23 г.
Индекс 416/01-12

Упраўленне адукацыяй
Мастоўскага раёнвыканкама
24 01 2023
2023

ФИЛИАЛ ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОРА ПО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 00000

«О профилактике детского
электротравматизма»

Все мы знаем о том, что с электричеством нужно обращаться осторожно. Однако в пределах родного дома и на улице, мы порой легкомысленно забываем о бегущей по проводам опасности. А ведь последствия пренебрежения опасностью поражения электрическим током могут быть очень серьезными!

В 2022 году в Республике Беларусь произошло 15 несчастных случаев с населением в результате поражения электрическим током, в том числе 1 несчастных случая произошло в Гродненской области.

10.10.2022г. около д. Шандры Волковысского района учащийся 9 класса местной школы 2008 года рождения получил электротравму в ходе рыбной ловли на озере. Со слов друга, пострадавший коснулся провода воздушной линии электропередачи удилищем, в результате чего получил электротравму. После произошедшего ребята отправились домой. Находясь дома, пострадавший потерял сознание, и мать вызвала скорую помощь, которая доставила подростка в реанимационное отделение больницы.

12.10.2022г. в аг. Осиновщина Сморгонского района учащийся 30 класса местной школы 2013 года рождения во время прогулки с другом возле трансформаторной подстанции решил «похвастаться своей смелостью», для чего открыл щит управления уличным освещением, закрытый на замки Щащёлки и прикоснулся к рубильнику, находящемуся под напряжением. После этого он упал и стал плакать, а прибежавший брат отвёл его к матери на работу, где была вызвана скорая помощь. Диагноз – ожоги 300 степени кончиков пальцев на обеих руках.

07.11.2022г. в д. Червоное Село Зельвенского района получил ожоги обеих кистей рук и был госпитализирован ребенок 2022 года рождения. Играя с сёстрами в комнате, в то время как мать отлучилась на кухню для приготовления пищи, он случайно взялся за провод насоса отопления с повреждённой изоляцией, и получил электротравму. Ребенок был доставлен в реанимационное отделение больницы в состоянии средней степени тяжести.

14.11.2022г. в г. Гродно учащийся 1 класса 2015 года рождения получил смертельную электротравму. Со слов матери, пострадавший пошел в ванную комнату мыться. В какой-то момент она услышала крик сына. Войдя в ванную, женщина увидела, как сын держит в руках фен, оставленный ею утром на стиральной машине (после использования фен из розетки не извлекался) и поняла, что ребенок попал под действие электрического тока. Сразу после этого мать вырвала у сына из рук фен и увидела, что сыну становится плохо. Прибывшей на место происшествия бригадой скорой помощи, была констатирована смерть ребенка.

Уважаемые родители! Госэнергонадзор напоминает о том, что здоровье и благополучие детей находится в Ваших руках. Детей надо постоянно предупреждать об опасности поражения электрическим током. Задача родителей научить ребенка правильному обращению с электроприборами, объяснить элементарные правила электробезопасности. Выявленные неисправности электропроводки, видимые повреждения изоляции, вилок, розеток, выключателей и бытовых электроприборов требуют незамедлительного принятия мер реагирования со стороны родителей. Исправное состояние электропроводки и электроприборов - это действенная мера электробезопасности для Ваших детей.

Главный инженер - старший
государственный инспектор
по энергетическому и газовому
надзору



В.А.Хоружий