

ДЗЯРЖАЎНАЯ ЎСТАНОВА
«ДЗЯРЖАЎНЫ ЭНЕРГЕТЫЧНЫ І
ГАЗAVЫ НАГЛЯД»
(ДЗЯРЖЭНЕРГАГАЗНАГЛЯД)
філіял Дзяржэнергагазнагляду
па Брэсцкай вобласці
Брэсцкае міжраённае аддзяленне
КАМЯНЕЦКАЯ РАЁННАЯ
ЭНЕРГАГАЗІНСПЕКЦЫЯ

вул. Дзяржынскага, 27, 225051, г. Камянец
Брэсцкая вобласць, Рэспубліка Беларусь
тэл. (01631) 7 50 33 , kamenec.regi@gosenergogaznadzor.by
р/п BY46AKBB30157006719471000000 у ААТ "ААБ Беларусбанк",
ВІС AKBBBY2X, УНП 193226714

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ И
ГАЗОВЫЙ НАДЗОР»
(ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР)
филиал Госэнергогазнадзора
по Брестской области
Брестское межрайонное отделение
КАМЕНЕЦКАЯ РАЙОННАЯ
ЭНЕРГАГАЗІНСПЕКЦІЯ

ул.Дзержинского, 27, 225051, г.Каменец
Брестская область, Республика Беларусь
тел. (01631) 7 50 33, kamenec.regi@gosenergogaznadzor.by
р/с BY46AKBB30157006719471000000 в ОАО "АСБ Беларусбанк",
ВІС AKBBBY2X, УНП 193226714

18.04.2023г. № 82
На № 41-14/16 от 29.03.2023г.

Начальнiku Отдела по образованию
Каменецкого районного исполнительного
комитета
Авдей Ж.И.

О подготовке учреждений
образования к 2023/2024
учебному году

Каменецкая районная энергогазинспекция информирует, что в ходе участия персонала в составе комиссий по мониторингу состояния дел и необходимых мероприятий по подготовке учреждений образования района к 2023/2024 учебному году, в электроустановках некоторых из учреждений образования выявлены нарушения ТНПА.

Перечень выявленных нарушений прилагается.

Дополнительно сообщаем, что руководителям учреждений, в которых были выявлены нарушения, будут вручены акты с предложением к устранению выявленных нарушений.

Начальник РЭГИ Каменецкой РЭГИ

Ю.Н. Петрочук

Нарушения, выявленные персоналом в учреждениях образования при
проведении мониторинга дел и необходимых мероприятий по подготовке
учреждений образования к 2023/2024 учебному году

**ГУО «Высоко-литовский ясли-сад»
д. Оберовщина, ул. Первомайская, 46/1**

1. В щитах ВРУ, РШ-1, ЩО-3, ШР-1 не все аппараты защиты имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.
2. В щите ШР-1 не на всех кабельных линиях имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.
3. Распределительный щит, установленный на внешней стороне здания, в помещении пищеблока не имеет наименования.
4. Распределительный щит установленный на внешней стороне здания, не имеет знака «ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ».
5. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.
6. Возле рукояти рубильников отсутствуют надпись указывающую положение рубильника «ВКЛ» или «ОТКЛ».
7. Распределительный щит в помещении пищеблока имеет следы оплавления от воздействия высокой температуры нагревательных элементов плиты.

**ГУО «Высоковский ясли-сад»
г. Высокое, ул. Советская, 104**

1. В ЩС-3 не все аппараты защиты имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.
2. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.
3. В помещении ИТП, пищеблока на корпусах розеток с разным классом напряжения отсутствуют надписи 220В, 380В.

**ГУО «Высоковская средняя школа»
г. Высокое, ул. Ленина, 83**

1. Не все аппараты защиты установленные в помещении пищеблока имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.
2. В щите ЩС-2 не на всех кабельных линиях имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.
3. На светильники и выключатели аварийного освещения (помещение электроцеховой) не нанесены соответствующие обозначения.
4. Распределительный боксы установленные в помещении пищеблока, не имеет знака «ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ».
5. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.
6. ЩС-4 (пищеблок). Присоединение многопроволочных проводников выполнено без оконцевания наконечниками или принятия других мер, препятствующих выдавливанию жил.
7. В ЩС-4 контактные соединения PEN приводников в месте присоединения к PEN шине имеют следы коррозии.

**ГУО «Огородниковский детский сад»
д. Огородники, ул. Новая, 20**

1. В щите освещения аппараты защиты не имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.
2. Во вводном распределительном щите не на всех кабельных линиях имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.
3. Вводно-распределительный щит, щит освещения не имеют наименования.
4. Возле рукояти рубильников отсутствуют надпись указывающую положение рубильника «ВКЛ» или «ОТКЛ».
5. Вводно-распределительный щит не очищен от паутины.

**ГУО «Пограничная средняя школа»
аг. Пограничная, ул. Сов.Пограничников, 50**

1. В щите ЩС-1 (электроцеховая), ЩО-1, ЩО-3, не все аппараты защиты имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.
2. В помещении труда, где установлены швейные машины,

распределительный щит не имеет наименования, знака электробезопасности.

3. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.

4. На светильники аварийного освещения не нанесены соответствующие обозначения.

ГУО «Гимназии г.Каменца»

г. Каменец, ул. Ленина, 1 А

1. Не все аппараты защиты установленные в распределительном щите имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.

ГУО «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва «Пуша»»

г. Каменец, ул. Леваневского, 36

Спортивный зал с бассейном

1. На дверях ВРУ надпись ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ плохо читаема.

2. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.

Физкультурно-оздоровительный комплекс

3. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.

4. Не на всех кабельных линиях имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.

ГУО «Средняя школа № 1 г.Каменца»

г. Каменец, ул. Ленина, 1

1. Не все аппараты защиты установленные в распределительных щитах имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.

2. Аварийное освещение в помещении столовой не включается.

3. Распределительные щиты, установленные в помещении пищеблока не имеют наименования.

4. Распределительный щит в кабинете информатики, не имеет знака «ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ».

5. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на

котором производится учёт электроэнергии.

6. Возле рукояти рубильников отсутствуют надпись указывающую положение рубильника «ВКЛ» или «ОТКЛ».

ГУО «Средняя школа № 2 г.Каменца»

г. Каменец, ул. Брестская, 60/1

1. Не все аппараты защиты установленные в распределительных щитах имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.

2. ШС (пищеблок). Присоединение многопроволочных проводников выполнено без оконцевания наконечниками или принятия других мер, препятствующих выдавливанию жил.

3. Распределительный щит, установленный в помещении пищеблока не имеет наименования.

4. Распределительные щиты освещения, не имеют знака «ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ».

5. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.

6. Возле рукояти рубильников отсутствуют надпись указывающую положение рубильника «ВКЛ» или «ОТКЛ».

ГУО «Каменецкий районный центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации»

г. Каменец, ул. Брестская, 85/1

1. Помещение электрощитовой не укомплектовано первичными средствами пожаротушения. Не у всех распределительных устройств лежат электроизолирующие ковры.

Укомплектовать помещение электрощитовой первичными средствами пожаротушения.

2. В местах установки предохранителей указаны не все номинальные токи плавких вставок.

3. Не на всех кабельных линиях имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.

4. РУ подвала не очищено от паутины, мусора.

5. На дверях ВРУ отсутствует надпись ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ.

6. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.

ГУО «Ясли-сад № 1 г.Каменца»

г. Брест, ул. Брестская, 62

1. Не во всех распределительных щитах аппараты защиты имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.
2. Не на всех кабельных линиях имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.
3. Распределительные щиты не очищены от паутины, мусора.
4. ЩС-3, ЩС-4, ЩО-2, ЩС-2, ЩС-1 не имеют исправное запирающее устройство.
5. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.

ГУО «Ясли-сад № 2 г.Каменца»

г. Каменец, ул. 40 лет БССР д.14, А

1. Не во всех распределительных щитах аппараты защиты имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.
2. Не на всех кабельных линиях в распределительных щитах электрощитовой имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.
3. На отходящих линиях по фазам установлены предохранители разного номинала.
4. Присоединение многопроволочных проводников в распределительных щитах пищеблока выполнено без оконцевания наконечниками или принятия других мер, препятствующих выдавливанию жил.

ГУО «Центр дополнительного образования детей и молодежи г.Каменец»

г. Каменец, ул. 40 лет БССР д.14

1. Вводно-распределительный щит, бокс не имеют наименования.

ГУО «Беловежский ясли-сад»

пос. Беловежский, ул. Ленина, д.5

1. В распределительных щитах аппараты защиты не имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.
2. Во вводном распределительном щите не на всех кабельных линиях имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.
3. Не все распределительные щиты имеют наименования.

4. Возле рукояти рубильников отсутствуют надпись указывающую положение рубильника «ВКЛ» или «ОТКЛ».

**ГУО «Беловежская средняя школа»
пос.Беловежский, ул.Школьная, д. 2**

1. Не во всех распределительных щитах аппараты защиты имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.

2. Не все распределительные щиты имеют исправное запирающее устройство.

3. Не на всех распределительных щитах нанесён знак «ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ».

4. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.

5. Групповые линии питающие штепсельные розетки для подключения компьютеров в учебном кабинете информатики не защищены аппаратом защиты типа УЗО.

**ГУО «Каменюкская средняя школа»
д. Каменюки, ул.Советская, д. 2А 1**

1. Не во всех распределительных щитах аппараты защиты имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.

2. Не на всех кабельных линиях в распределительных щитах имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.

3. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.

4. Не все распределительные щиты имеют наименования.

5. Групповые линии питающие штепсельные розетки в учебном кабинете физики не защищены аппаратом защиты типа УЗО.

**ГУО «Каменюкский ясли-сад»
д. Каменюки, ул. Советская, 2 А**

1. В ЩС-3 не все аппараты защиты имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.

2. Не все распределительные щиты имеют наименования.

ГУО «Новицковичская средняя школа»

д.Новицковичи, ул.Школьная, д. 15

1. Не все аппараты защиты установленные в распределительных щитах имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.
2. Не на всех кабельных линиях имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.
3. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.
4. Распределительный боксы, не имеет знака «ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ».
5. Не все распределительные щиты имеют исправное запирающее устройство.

ГУО «Ряснянский ясли-сад»

д. Рясна, ул. Юбилейная, 17

1. В распределительных щитах аппараты защиты не имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.
2. Во вводном распределительном щите не на всех кабельных линиях имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.
3. Не все распределительные щиты имеют наименования.
4. Возле рукояти рубильников отсутствуют надпись указывающую положение рубильника «ВКЛ» или «ОТКЛ».
5. Не все распределительные щиты имеют знак «ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ».
6. Помещение электрощитовой не укомплектовано первичными средствами пожаротушения.
7. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.

ГУО «Ряснянская средняя школа»

д. Рясна, Юбилейная д.15

1. Не во всех распределительных щитах аппараты защиты имеют обозначение, указывающие назначение присоединений.
2. Не на всех кабельных линиях в распределительных щитах имеются бирки с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера и наименования линии.
3. Не все распределительные щиты имеют исправное запирающее устройство.
4. Не на всех распределительных щитах нанесён знак «ОСТОРОЖНО!

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ».

5. На панели, рядом со счётчиком учёта электрической энергии отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учёт электроэнергии.

6. Распределительные щиты в помещении электроцеховой имеют следы коррозии.

7. Групповые линии питающие штепсельные розетки на столах в учебном кабинете физики не защищены аппаратом защиты типа УЗО.

8. В местах установки предохранителей указаны не все номинальные токи плавких вставок.

ГУО «Свищевская средняя школа»

д.Бучемль-3 ул.Школьная, 1

1. Не упорядочено хранение ключей от электрических щитов и электроцеховых помещений

2. В помещении мясного цеха корпус распределительно бокса имеет механическое повреждение (часть корпуса отколота, открыты проводящие части)

3. В пищеблоке подключение водонагревателя выполнено без использования устройства защитного отключения с номинальным дифференциальным током срабатывания не более 30 мА.

4. В помещении столовой штепсельная розетка установлена на недопустимом расстоянии от умывальника (зона 1 по ГОСТ 30331.11).

ГУО «Волчинская средняя школа»

д.Волчин, ул.Советская, д. 12

1. Над всеми входами в здание школы отсутствуют светильники. Концы кабелей, предназначенных для присоединения светильников, не изолированы.

ГУО «Ходосовская базовая школа»

аг. Ходосы, ул.Советская, д. 20

1. В тамбурах учебных мастерских выключатель уличного освещения, имеющий конструктивное исполнение для скрытой установки в монтажную коробку, установлен накладным способом. Доступны для случайного прикосновения открытые токоведущие части.

2. Присоединение прожектора уличного освещения, над входом в учебные мастерские, выполнено методом «скрутки», без использования ответвительной коробки.

3. В щите ВРУ учебных мастерских PEN-проводник питающей линии, в месте разделения на нулевой рабочий и нулевой защитный, присоединен

к шине «N».

4. Питающая кабельная линия, в месте выхода из земли на вводе в овощехранилище, не имеет защиты от механических повреждений.

5. В овощехранилище на ответвительных коробках отсутствуют крышки.

ГУО «Пелищенская средняя школа»

д.Пелище, ул.Первомайская, д. 41

1. В щите ЩС пищеблока нарушено требование селективности коммутационно-защитных аппаратов: после автоматического выключателя с $I_{н.p.}=100\text{A}$ по ходу распределения электрической энергии установлен автоматический выключатель с $I_{н.p.}=125\text{A}$.

2. Вследствие неравномерного распределения нагрузки, в щите ЩС пищеблока имеется нагрев одного из отходящих проводников фазы «А».

ГУО «Видомлянская средняя школа»

аг. Видомля, ул. Школьная, 19

1. В комбинированной мастерской по обработке древесины, присоединение групповой линии, питающей штепсельные разъемы для подключения станков, выполнено без использования устройства защитного отключения (дифавтомата) с номинальным дифференциальным током срабатывания не более 30 мА.