



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Мира, д. 14, г. Уфа, Республика Башкортостан, 450064
Телефон (347) 279-98-95, Факс (347) 279-97-49
E-mail: ufm@priamlnadzor.ru, <http://www.zursl.gosnadzor.ru>

ПРЕДПИСАНИЕ № 29-14/645 П

Республика Башкортостан,
Бакалинский район, с. Бакалы,
ул. Школьная, д. 22.

19.06.2017

Законному представителю
юридического лица: МБОУ
СОШ №1 с. Бакалы,
Бакалинский район, РБ

По результатам плановой выездной проверки соблюдения обязательных требований Вам предписывается в согласованные сроки устранить выявленные нарушения:

№ п/п	Сведения и характер выявленных нарушений	Наименование, пункт нарушенного нормативного документа	Срок устранения нарушения	Отметка об устранении
1	2	3	4	5
1.	ВРУ-0,4 кВ здание интернат; ВРУ-0,4 кВ главный корпус; ВРУ-0,4 начальная школа; ЩО; ЩУ; на лицевой и оборотной сторонах панелей щитов не выполнены надписи, указывающие назначенные присоединений и их диспетчерское наименование.	п.2.2.20 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003	01.10.2017	
2	ВРУ-0,4 кВ здание интернат; ВРУ-0,4 кВ главный корпус; ВРУ-0,4 начальная школа; не составлена однолинейная схема электрических соединений (отсутствует схема)	п.1.5.18 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003	01.10.2017	
3	ВРУ-0,4 кВ здание интернат; ВРУ-0,4 кВ главный корпус; ВРУ-0,4 начальная школа; не	п.2.2.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей,	01.10.2017	

	выполнено уплотнение шкафов в местах прохождения кабеля	Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003		
4	ВРУ-0,4 кВ здание интернат; не укомплектовано защитными средствами и первичными средствами пожаротушения. (указатель напряжения до 1000В, изолирующие клещи, диэлектрические перчатки, диэлектрические галоши, плакаты безопасности)	п.1.2.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003	01.10.2017	
5	ВРУ-0,4 кВ здание интернат; ВРУ-0,4 кВ главный корпус; ВРУ-0,4 начальная школа; на открыто проложенных кабелях отсутствуют бирки с обозначениями (марка, напряжение, сечение, номер или наименование линии)	п.2.4.5 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003	01.10.2017	
6	На щитах освещения ЩО не составлена однолинейная схема электрических соединений (отсутствует схема)	п.1.5.18 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003	01.10.2017	
7	Не составлена общая схема электроснабжения в целом и по отдельным ВРУ-0,4 кВ	п.1.8.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003	01.10.2017	
8	Не проводятся визуальные осмотры видимой части заземляющего устройства (результаты осмотров должны заноситься в паспорт)	п.2.7.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003	01.10.2017	
9	Ответственный за электрохозяйство не обеспечивает качественное выполнение технического обслуживания, планово-предупредительных ремонтов электроустановок (ВРУ-0,4 кВ здание интернат; ВРУ-0,4 кВ главный корпус; ВРУ-0,4 начальная школа)	п.1.2.6. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003	01.10.2017	
10	Отсутствует паспорт на каждое заземляющее устройство, содержащий	п.2.7.15. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных	01.10.2017	

	схему устройства, основные тех. данные	Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003		
11	Ответственный за электрохозяйство не имеет IV группу электробезопасности (в электроустановках до 1000В)	за п.1.2.7. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003	01.10.2017	

Информацию о выполнении пунктов настоящего предписания необходимо направить в письменной форме в установленные сроки в Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по адресу: 450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мира, д. 14.

Невыполнение предписания в установленные сроки является основанием для привлечения к административной ответственности в соответствии со статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Вынесение настоящего предписания является основанием для проведения контрольных мероприятий по проверке полноты и правильности его исполнения.

Государственный инспектор

Западно-Уральского управления Ростехнадзора _____



К.М. Губич

С предписанием ознакомлен(а) и один экземпляр для исполнения получил(а):

Директор МБОУ СОШ №1 с. Бакалы _____



Т.А. Фарвазов

« 19 » июня 2017 года