

РОСТЕХНАДЗОР
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(Дальневосточное управление Ростехнадзора)
ул. Светланская, д. 165, г. Владивосток, 690001, телефон: (4232) 239452, факс: (4232) 254192
E-mail: prim@dvost.gosnadzor.ru, http://www.dvost.gosnadzor.ru

г. Фокино, Приморский край
место составления акта

20 марта 2019 года
дата составления акта
11-30
время составления акта

ПРЕДПИСАНИЕ № П-371-242-о

692880, Приморский край, г. Фокино, ул. Постникова, 18
место проведения проверки

На основании: распоряжения № РП-371-242-о от 28.02.2020 г. года ДВУ Ростехнадзора
вид документа с указанием реквизитов (номер, дата)

Предписание составлено: Ванakov Александр Викторович
фамилия, имя, отчество,

государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора
по Приморскому краю Дальневосточного Управления Ростехнадзора

должность лица выдавшего предписание

по результату проведённой **внеплановой выездной** проверки

общей продолжительностью 7 рабочих дней в период с 12 по 20 марта 2019 года
по адресу: 692880, Приморский край, г. Фокино, ул. Постникова, 18

дата, место проведённой проверки

в отношении:

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №251» городского округа ЗАТО город Фокино, ИНН 2512300890, ОГРН 1022500577770

полное и сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица,

Место нахождения:

692880, Приморский край, г. Фокино, ул. Постникова, 18

Место осуществления деятельности:

692880, Приморский край, г. Фокино, ул. Постникова, 18

адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица, фамилия, имя, отчество, место жительства индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика); номер реестровой записи и дата включения сведений в реестр субъектов малого или среднего предпринимательства

На основании

- части 1 статьи Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- пункта 6.6 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 401;
- в соответствии с пунктом 7 Положения о Дальневосточном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2012 №783;
- «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП) утверждены приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 года зарегистрированы в Минюсте РФ №4145 от 22.01.2003 года;
- «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) утверждены Минэнерго РФ №204 от 08.07.2002 года;

в целях устранения, выявленных при проверке и указанных в акте Дальневосточного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от **20.03.2020 г.** №А-371-242-о нарушений обязательных требований законодательных нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов Российской Федерации,

Вам предписывается устранить следующие нарушения:

№ пп	Характер нарушения, изложенный в соответствии с формулировкой закона, нормативного правового акта, нормативного технического документа	Статья, пункт нормативного правового акта	Срок устранения нарушений
1.	Для непосредственного выполнения обязанностей по организации эксплуатации электроустановок отсутствует назначенный соответствующим документом из числа руководителей и специалистов Потребителя ответственный за электрохозяйство организации прошедший проверку знаний и имеющий 4 группу по электробезопасности.	ПТЭЭП 1.2.3, 1.2.7	28.02.2021 г.
2.	Неэлектротехническому персоналу не присвоена 1 группа по электробезопасности.	ПТЭЭП 1.4.4	28.02.2021 г.
3.	Не предоставлен акт разграничения электрических сетей по имущественной (балансовой) принадлежности и эксплуатационной ответственности с энергоснабжающей организацией.	ПТЭЭП 1.8.1.	28.02.2021 г.
4.	Отсутствует генеральный план предприятия с нанесёнными зданиями, сооружениями, электротехническими коммуникациями кабельными линиями, воздушными линиями, заземляющими устройствами.	ПТЭЭП 1.8.1,	28.02.2021 г.
5.	Отсутствует схема электрическая принципиальная сетей 0,4 кВ электроснабжения соответствующая фактической эксплуатационной.	ПТЭЭП 1.8.1, 1.8.2, 1.8.5, 1.8.9. ПУЭ 4.1.3	28.02.2021 г.
6.	Не выполнены периодические профилактические испытания электрооборудования и аппаратов электроустановок (заземляющие устройство, изоляция, УЗО).	ПТЭЭП 1.8.1, 3.6	28.02.2021 г.
7.	Не устранены замечания отражённые в протоколах испытания электрооборудования за 2019 г. (уравнивание потенциалов открытых проводящих частей).	ПТЭЭП 1.2.2	28.02.2021 г.
8.	Не приняты меры препятствующие появлению наведённого напряжения в кабельных линиях 0,4 кВ находящихся на повреждении или резервных (кабели в РЩ ВРУ 0,4 кВ).	ПТЭЭП 2.4	28.02.2021 г.
9.	На предохранительных щитках и (или) у предохранителей присоединений отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки (ВРУ 0,4 кВ).	ПТЭЭП 2.2.20, ПУЭ 3.1.7.	28.02.2021 г.
10.	Не удалён защитный покров из горючих материалов с кабелей 0,4 кВ, проложенных в помещении (ввод в ВРУ 0,4 кВ).	ПУЭ 2.3.40, 2.3.39	28.02.2021 г.
11.	На дверках РУ отсутствуют наименования распределительных устройств, в соответствии со схемой электрической принципиальной (ВРУ 0,4 кВ, РЩ и др.).	ПТЭЭП 2.2.20, ПУЭ 4.1.3	28.02.2021 г.
12.	На лицевых и внутренних частях РУ, на дверях и стенках камер ЗРУ, ВРУ, ЩС, сборок и щитов не нанесены надписи, указывающие назначение отдельных присоединений и их наименование, наименование электроприёмников, получающих питание от соответствующих автоматических выключателей или предохранителей.	ПУЭ 4.1.3 ПТЭЭП 2.2.20, 2.12.5	28.02.2021 г.
13.	Не выполнено заземление трансформаторов тока в ВРУ 0,4 кВ.	ПУЭ 1.5.37	28.02.2021 г.
14.	Не выполнено цветовое обозначение отдельных изолированных проводников: нулевой рабочий – голубым (синим) цветом, нулевой защитный – чередующимися продольными полосами жёлтого и зелёного цветов (Щ-5 столовая и др.).	ПУЭ 4.1.5, 1.1.28, 1.1.29	28.02.2021 г.
15.	На вводе питающей линии (Щ-5 столовая) не установлен аппараты защиты (автоматический выключатель).	ПУЭ 1.7.57, 7.1.24	28.02.2021 г.
16.	Не выполнена защита от сверхтока в групповых линиях с устройством защитного отключения типа ВД (столовая Щ-6).	ПУЭ 7.1.76	28.02.2021 г.

17.	Не выполнена система дополнительного уравнивания потенциалов, соединяющая между собой все одновременно доступные прикосновению открытые проводящие части стационарного оборудования и сторонние проводящие части (разделочные столы, мойки и т.д.).	ПУЭ 1.7.83	28.02.2021 г.
18.	Линии групповой сети, прокладываемые от распределительных щитов до штепсельных розеток и стационарных электроприёмников, выполнены двухпроводными (каб. физики и др.).	ПУЭ 7.1.36, 1.7.132	28.02.2021 г.
19.	Штепсельные розетки для переносных электроприёмников, применены без защитного контакта для присоединения РЕ проводника (каб. физики и др.).	ПУЭ 6.6.24	28.02.2021 г.
20.	Штепсельные розетки в детских учреждениях в помещениях для пребывания детей находятся на высоте менее 1,8 м (каб. ИЗО, младшие классы).	ПУЭ 6.6.30	28.02.2021 г.
21.	Групповые линии питания розеток кабинета информатики не имеют устройств защитного отключения (УЗО) с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА.	СП 31-110-2003 14.36, А.4.11 ПУЭ 7.1.79	28.02.2021 г.
22.	Уставки аппаратов защиты (автоматические выключатели) не соответствуют нагрузке и не обеспечивают селективность действия защиты (автоматы 32 А в каб. информатики).	ПТЭЭП 2.2.16, ПУЭ 3.1.4, 3.1.8.	28.02.2021 г.
23.	Групповые линии питания розеток кабинета технологии (швейный) не имеют устройств защитного отключения (УЗО) с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА.	СП 31-110-2003 14.36, А.4.11 ПУЭ 7.1.79	28.02.2021 г.

О выполнении предписания известить в наш адрес в сроки, указанные в предписании лицу выдавшему предписание, уведомлением об исполнении предписания по адресу: 692922, Приморский край, г. Находка, ул. Пограничная 25, факс/тел. (4236) 620580, 621317, E-mail: a.vanakov@dvost.gosnadzor.ru

Настоящее предписание может быть обжаловано в течение 10 календарных дней со дня получения вышестоящему должностному лицу (г. Владивосток, ул. Светланская, 165, тел. (4232) 269593) либо в суд.

Предупреждаем, что за невыполнение данного предписания предусматривается ответственность в соответствии с частью 1 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Настоящее предписание вступает в законную силу с момента подписания и подлежит обязательному исполнению в установленные сроки со дня его вручения или получения.

Об ответственности за невыполнение в срок законного предписания органа, осуществляющего государственный надзор, предупрежден, с предписанием ознакомлен, предписание получил

и.о. директора МБОУ «СОШ №251» ГО ЗАТО г. Фокино
приказ №36-л от 29.02.2020 г.

Шабрина Марина Владимировна



(Handwritten signature)
подпись

Государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Приморскому краю

(Handwritten signature)
подпись, штамп

<p>№3 Государственный инспектор Дальневосточного управления Ростехнадзора</p> <p>Фамилия, подпись _____</p> <p>Дата _____</p> <p>Ванakov А.В.</p>
--

Сведения о порядке направления в адрес юридического лица: РПО № _____ от _____ 2020 г.

Сведения об отказе в получении законного предписания: _____ подпись _____ должность, Ф.И.О представителя Ростехнадзора

подпись уполномоченного должностного лица проводившего (ив) проверку