



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ВЕРХНЕ-ДОНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА**

ул. Конструкторов, д. 82. г. Воронеж, 394038
Советская ул., д. 191, Тамбов, 392684
Телефон/Факс: (4752) 45-17-42
E-mail: t1_priemnaya@vdon.gosnadzor.ru
<http://www.vdon.gosnadzor.ru>

ПРЕДПИСАНИЕ № ТЗ/250-928

Тамбовскому областному государственному
бюджетному профессиональному образовательному
учреждению «Многоотраслевой колледж»
Законному представителю

“17” марта 2017 по адресу: почтовый адрес: 393950, Тамбовская область, г Моршанск, ул. Красная, д 2

Юридический адрес: 393950, Тамбовская область, г Моршанск, ул. Красная, д 2
дата (место проведения проверки)

Моисеева Ольга Викторовна государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Тамбовской области
(должность, фамилия и инициалы лица, выдавшего предписание)

на основании Акта проверки от 17.03.2017 № ТЗ/250-928 составленного в отношении Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Многоотраслевой колледж» (ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж»)

В присутствии: заместителя директора ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» Рыбина Игоря Николаевича, действующего на основании приказа №28-к от 13.01.2016г, доверенности от 13.03.2017г.

(должность, ФИО законного / уполномоченного представителя юридического лица)

ПРЕДПИСЫВАЮТ:

Принять меры по устранению выявленных нарушений, допущенных ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» при эксплуатации тепловых энергоустановок:

№ п.п.	Описание и характер выявленных нарушений	Нормативный правовой акт, нормативный технический документ, требование которого нарушено или (и) не соблюдено	Срок устранения нарушения
1.	Распорядительным документом руководителя предприятия не назначена комиссия по проверке знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок у обслуживающего персонала.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п. 2.3.21	27.08.2017
2.	Не представлены протоколы проведения аттестации специалистов учреждения по разделу «техническая эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей» (Г2)	Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному	27.08.2017

№ п.п.	Описание и характер выявленных нарушений	Нормативный правовой акт, нормативный технический документ, требование которого нарушено или (и) не соблюдено	Срок устранения нарушения
		надзору" утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37 зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 марта 2007 года, регистрационный N 91	
3.	Не проведена проверка знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок инженеру по охране труда	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п. 2.3.15	27.05.2017
4.	Не проведена проверка знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок обслуживающему персоналу	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п. 2.3.15	27.08.2017
5.	Не разработан технический паспорт тепловой сети.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п. 2.8.1, прил.5	27.08.2017
6.	Отсутствуют акты весенних, осенних осмотров зданий и сооружений учреждения	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п. 3.3.8	27.05.2017
7.	Не пересмотрены и не утверждены инструкции: по эксплуатации котлов; по эксплуатации тепловой сети; по эксплуатации внутренней системы отопления.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п. 2.8.6	27.08.2017
8.	Не разработана и не утверждена	Правила технической	27.08.2017

№ п.п.	Описание и характер выявленных нарушений	Нормативный правовой акт, нормативный технический документ, требование которого нарушено или (и) не соблюдено	Срок устранения нарушения
	программа проведения первичного и повторного инструктажей на рабочем месте.	эксплуатации тепловых энергоустановок (Зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п. 2.3.43	
9.	Не представлены технические паспорта котлов	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0, 07 МПа (0, 7 кгс/м ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 338К (115°С) (утверждены Минстроем России, приказ от 28.08.1992 № 205) п.3.19, прил.3	27.08.2017
10.	Не пересмотрена, не вывешена схема оборудования, трубопроводов, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры котельных.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п.2.8.1, 2.8.3	27.08.2017
11.	Не утвержден тематический план, график проведения противоаварийных, противопожарных тренировок с оперативным, оперативно-ремонтным персоналом	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (Зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п.2.3.48	27.08.2017
12.	Не проведен ремонт водоподготовительной установки	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п. 12.1	27.08.2017
13.	Не осуществлена замена вышедших из строя манометров, установленных на входе в котел, на насосном оборудовании.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п. 2.9.1	27.08.2017
14.	Отсутствует нумерация оборудования, запорной, регулирующей арма-	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустано-	27.08.2017

№ п.п.	Описание и характер выявленных нарушений	Нормативный правовой акт, нормативный технический документ, требование которого нарушено или (и) не соблюдено	Срок устранения нарушения
	туры в котельной	вок (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358) п. 2.8.3	
15.	Не разработан и не утвержден перечень работ на тепловых энергоустановках, выполняемых по нарядам, распоряжениям	Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок (приказ Минтруда России №551н от 17.08.15, зарегистрировано в Минюсте России № 39138 от 05.10.2015) п.39, 40, 41	27.05.2017
16.	Не разработан, не утвержден график подготовки к предстоящему отопительному периоду источников теплоты, тепловых сетей и систем теплоснабжения	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (Зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п.11.2	27.05.2017
17.	На фронтальной части каждого котла отсутствует табличка с нанесенными данными	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0, 07 МПа (0, 7 кгс/м ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 338К (115оС) (утверждены Минстроем России, приказ от 28.08.1992 № 205) п.3.18	27.08.2017
18.	На корпусе каждого насоса отсутствует табличка, в которой указываются следующие данные:- наименование завода-изготовителя;- год изготовления и заводской номер;- номер по схеме котельной;- номинальная производительность при номинальной температуре воды;- частота вращения рабочего колеса центробежных насосов или число ходов поршня для поршневых насосов;- максимальный напор при номинальной производительности;- номинальная температура перекачиваемой среды перед насосом.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 2.04.2003года №4358, утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115) п.5.1.2	27.08.2017

Информацию о выполнении пунктов настоящего предписания необходимо направить в письменной форме в установленные сроки в Верхне-Донское управление Ростехнадзора по адресу: Советская ул., д. 191, Тамбов, 392684.

Невыполнение предписания в установленный срок является основанием для привлечения лица 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.

Подписи лиц, выдавших предписание:

государственный инспектор отдела государственного
энергетического надзора и надзора за ГТС по Тамбовской области
Моисеева Ольга Викторовна



С предписанием на 5 листах ознакомлен и один экземпляр для исполнения получил:

Зам. директора, и.о. директора по приказу №28-к от 13.01.2016г ТОГБПОУ «Многоотраслевой колледж» Рыбин Игорь Николаевич

17 марта 2017г.

(должность, ФИО,



Сведения об отказе в ознакомлении с предписанием и отказе от подписи