

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ
**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение города Москвы**
«Театральный художественно-технический колледж»
(ГБПОУ г. Москвы "ТХТК")

1-ый Амбулаторный проезд, д. 8, стр. 2, г. Москва, 125315
Телефон/факс: (495) 632-12-45, (499) 152-26-32
E-mail: teatrhudtechnikum@culture.mos.ru
ОКПО 76056473, ОГРН 1057743026330, ИНН/КПП 7743085737 /774301001

10.01.2018 № 2
на № _____ от _____

В Межрегиональное технологическое
управление Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору

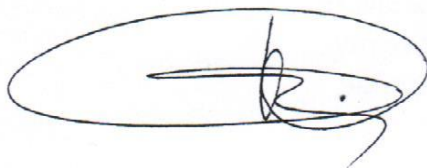
ОТЧЁТ

о результатах исполнения требований предписания РОСТЕХНАДЗОРА
№ 2.2\44\25 от 23 октября 2017 года

№	Перечень выявленных нарушений	Принятые меры	Копии документов и иных источников подтверждающих устранение нарушения
1	Привести в соответствие однолинейную схему электроснабжения с фактическим состоянием и правилами и утвердить её ответственным за электрохозяйство (п. 1.5.18 ПТЭЭП)	1. Приведена в соответствие однолинейная схема электроснабжения с фактическим состоянием и правилами и утверждена ответственным за электрохозяйство (внесена в схему линия резервного освещения)	1. Копия однолинейной схемы электроснабжения
2	Привести протоколы испытаний в соответствие с требованиями (п. 28.1 – 28.12 Приложение № 3 ПТЭЭП, п. 1.8.37 ПУЭ).	1. Проведены мероприятия по устранению дефектов, выявленных при проведении испытаний замера сопротивления изоляции – заменены 4 розеточных блока 2. Проведены повторные испытания – получено положительное заключение	1. Копия заключения по устранению дефектов протокола испытаний

3	Не обеспечивается селективность защиты электрооборудования. ЩР-1 (п. 1.7.2 ПТЭЭП, п. 3.1.8 ПУЭ)	1. Селективность обеспечена путем замены мощности автоматических выключателей	1. Фотография щита
4	Соединение электропроводок выполнено без использования соединительных коробок. ЩО-5 (п. 1.7.2 ПТЭЭП, п. 2.1.27 ПУЭ)	1. Соединение электропроводок выполнено с использованием соединительных коробок	1. Фотография соединительной коробки
5	На многопроволочные жилы электропроводок не установлены наконечники. (п. 1.7.2 ПТЭЭП, п. 2.1.21 ПУЭ, ГОСТ 10434 - 82)	1. Многопроволочные жилы электропроводок прессованы наконечниками	1. Фотографии отпрессованных многопроволочных жил
6	Электропроводка выполнена без использования ПВХ или металлических труб. ЩО-5 (п. 1.7.2 ПТЭЭП, п. 7.1.38 ПУЭ)	1. Электропроводка убрана в ПВХ каналы	2. Фотографии установленных коробов ПВХ с убранной в них электропроводкой

И.о. директора



Н.Н. Подбуртная