

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел.(391) 211-46-95, ond@mchskrsk.ru

Отделение надзорной деятельности и ПР по МО г. Дивногорск

663091 г. Дивногорск, ул. Бочкина, 37, тел. 8 (39144) 3-79-32, E-mail: divbal-85@mail.ru

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

г. Дивногорск
(место составления акта)

07 июня 2019 года
(дата составления акта)

16 часов 00 минут
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ
органом государственного контроля (надзора) юридического лица,
индивидуального предпринимателя

№ 17

По адресу: 663094, Россия, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Заводская, 1/1, пом. 1, ул. За-
водская, 3, ул. Заводская, 5

(место проведения проверки)

На основании: распоряжения о проведении мероприятия по надзору от 29.04.2019 г. № 17, под-
писанного главным государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по
пожарному надзору А.Г. Баляйкиным

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (в случае, если имеется), должность руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), издавшего распоряжение или приказ о проведении проверки)

проведена плановая выездная проверка в отношении: краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения «Дивногорский техникум лесных технологий»
(КГБПОУ «ДТЛТ»)

(наименование юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется отчество индивидуального предпринимателя)

юридический адрес: 663094, Российская Федерация, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. За-
водская, 1/1, пом. 1, тел. (39144) 3-71-47, (39144) 3-73-51

адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица, или место жительства индивидуального предпринимателя

основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации
юридического лица 1022401254094

государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, юридического лица

идентификационный номер налогоплательщика 2446000675

идентификационный номер налогоплательщика

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Продолжительность проверки: в период с 10.00 часов до 11.00 часов с 15.05.2019 по 17.05.2019,
г. с 20.05.2019 по 23.05.2019 г., – обследование объекта защиты (визуальный осмотр) на соот-
ветствие обязательным требованиям пожарной безопасности; с 14.00 часов до 15.00 часов с
27.05.2018 по 29.05.2019 г. - анализ сведений юридического лица, содержащихся в документах,
используемых при осуществлении деятельности и связанных с исполнением обязательных тре-
бований пожарной безопасности; с 14.00 часов до 15.00 часов 30.05.2019 г. – проверка уровня
знаний персонала объекта своих действий при пожаре (выборочный опрос); с 14.00 часов до
15.00 часов 07.06.2019 года – подготовка, оформление документов по результатам проверки.

Фактическая продолжительность на объекте проверки составила: 8 рабочих дней/ 8.00 часов

Общая продолжительность проверки: 20 рабочих дней/

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: отделением надзорной деятельности и ПР по МО г. Дивногорск УНД и ПР Главного
Управления МЧС России по Красноярскому краю в помещении территориального органа феде-
рального государственного пожарного надзора (ОНД и ПР по МО г. Дивногорск)

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения о проведении проверки ознакомлен руководитель Павлов Ю.М. посред-
ством входящей корреспонденции вх. № 178 от 29.04.2018 г.

(заполняется при проведении выездной проверки)
 (подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:
не требуется

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органом прокуратуры)

Лицо (а), проводившее проверку: государственный инспектор МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Жданов Иван Валерьевич, государственный инспектор МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Макеич Виталий Викторович

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию к проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (в случае, если имеются), должности экспертов и/или наименование экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали: директор КГБПОУ «ДТЛТ» – Павлов Ю.М., зам. директора по АХР – Мереха И.В.

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проведения проверки выявлены нарушения требований пожарной безопасности:

(с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)

№ п/п	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Должность, фамилия, имя, отчество лиц, на которых возлагается ответственность за совершение нарушений
1	2	3	4
КГБПОУ «ДТЛТ», г. Дивногорск, ул. Заводская, 3 (Общезитие № 1)			
1	Планы эвакуации (коридор, 5 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»
2	Планы эвакуации (коридор, 4 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак	КГБПОУ «ДТЛТ»

		безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
3	Планы эвакуации (коридор, 3 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»
4	Планы эвакуации (коридор, 1 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»
5	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (5 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсвет-	КГБПОУ «ДТЛТ»

		кой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
6	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (4 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»
7	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (3 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»
8	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (1 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»

пожарной опасностью, чем:

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2
- для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.

ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.

Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМ3.

п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями **части 4 статьи 4** Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

9	На планах эвакуации (коридор, 5 этаж здания общежития № 1) не обозначены места хранения первичных средств пожаротушения (по факту отсутствуют знаки размещения огнетушителей на плане эвакуации)	п. 7 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	Директор КГБПОУ «ДТЛТ» Павлов Ю.М
10	На планах эвакуации (коридор, 4 этаж здания общежития № 1) не обозначены места хранения первичных средств пожаротушения (по факту отсутствуют знаки размещения огнетушителей на плане эвакуации)	п. 7 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	Директор КГБПОУ «ДТЛТ» Павлов Ю.М
11	На планах эвакуации (коридор, 3 этаж здания общежития № 1) не обозначены места хранения первичных средств пожаротушения (по факту отсутствуют знаки размещения огнетушителей на плане эвакуации)	п. 7 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	Директор КГБПОУ «ДТЛТ» Павлов Ю.М
12	На планах эвакуации (коридор, 1 этаж здания общежития № 1) не обозначены места хранения первичных средств пожаротушения (по факту отсутствуют знаки размещения огнетушителей на плане эвакуации)	п. 7 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	Директор КГБПОУ «ДТЛТ» Павлов Ю.М
13	Стены на путях эвакуации (коридор в секции, 1 этаж, правое крыло общежития № 1) облицованы сгораемыми материалами (по факту коридор секции оклеен бумажными (виниловыми) обоями)	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 2.4* СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий (за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается. п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой	КГБПОУ «ДТЛТ»

14	<p>Стены на путях эвакуации (коридор в секции, 1 этаж, левое крыло общежития № 1) облицованы сгораемыми материалами (по факту коридор секции оклеен бумажными (виниловыми) обоями)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 2.4* СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, хол-</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
----	--	--	---------------

		<p>лах, фойе не должен превышать – КМЗ.</p> <p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
15	<p>Стены на путях эвакуации (коридор в секции, 5 этаж, правое крыло общежития № 1) облицованы сгораемыми материалами (по факту коридор секции оклеен бумажными (виниловыми) обоями)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 2.4* СНиП II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной без-</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.

ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.

Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМЗ.

п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями **части 4 статьи 4** Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

		<p>опасности»</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМЗ.</p> <p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
16	<p>Стены на путях эвакуации (коридор в секции, 5 этаж, левое крыло общежития № 1) облицованы сгораемыми материалами (по факту коридор секции оклеен бумажными (виниловыми) обоями)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 2.4* СНИП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий (за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается</p>	<p>КГБПОУ «ДТЛТ»</p>

17	<p>Потолок на путях эвакуации (коридор в секции, 1 этаж, левое крыло общежития № 1) облицован сгораемыми материалами (по факту потолок в коридоре секции оклеен горючей пенополистироловой плиткой)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 2.4* СНиП II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий (за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, хол-</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
----	---	---	---------------

		<p>лах, фойе не должен превышать – КМЗ.</p> <p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
18	<p>Потолок на путях эвакуации (коридор в секции, 1 этаж, правое крыло общежития № 1) облицован сгораемыми материалами (по факту потолок в коридоре секции оклеен горючей пенополистироловой плиткой)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 2.4* СНиП II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной без-</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>опасности»</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМЗ.</p> <p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
19	В коридоре подвала общежития № 1 допускается эксплуатация светильника со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренных конструкциями	<p>п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</p> <p>Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</p>	Заведующая общежитием КГБПОУ «ДТЛТ» Кухарева А.Л.
20	Запор на двери запасного эвакуационного выхода (правое крыло общежития, 1-этаж), ведущего непосредственно наружу не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа (по	<p>п. 35 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.</p>	Заведующая общежитием КГБПОУ «ДТЛТ» Кухарева А.Л.

	факту на дверях предусмотрен навесной замок, снятый на период проверки, открывание которого возможно только при помощи ключа, под замок имеются навесные проушины)		
21	Запор на двери запасного эвакуационного выхода (левое крыло общежития, 1-этаж), ведущего непосредственно наружу не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа (по факту на дверях предусмотрен встроенный замок, открытый на период проверки, открывание которого возможно только при помощи ключа, вторые двери имеют навесные проушины)	<p>п. 35 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.</p>	<p>Заведующая общежитием КГБПОУ «ДТЛТ» Кухарева А.Л.</p>
22	Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей</p>	<p>КГБПОУ «ДТЛТ»</p>

		и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.	
23	Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
24	Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
25	<p>Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		ке.	
26	Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
27	Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
28	<p>Руководитель организации не обеспечил наличие на двери помещения складского назначения (1 этаж, правое крыло здания общежития) обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности (скорая, пом. склада)</p>	<p>п. 20 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</p> <p>Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	<p>Директор КГБПОУ «ДТЛТ» Павлов Ю.М</p>
29	<p>Помещение складского назначения (1-этаж, правое крыло здания общежития) эксплуатируется без разделения противопожарными ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами от помещений общественного назначения (по факту в складском помещении установлена деревянная дверь, не являющееся противопожарной, отсутствуют надлежащие сертификаты)</p>	<p>ч. 1. ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.</p> <p>Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p>п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	<p>КГБПОУ «ДТЛТ»</p>

		<p>При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил.</p> <p>При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности.</p> <p>п. 3.2 СНИП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</p> <p>Заполнение проемов в противопожарных стенах (двери, ворота, окна) должно быть несгораемым или трудносгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1,2 ч.</p>	
30	<p>Дверь аварийного назначения (выход на балкон из помещения «столярки», 4 этаж общежития № 1) заблокирована изнутри (по факту балконная дверь заставлена холодильниками)</p>	<p>п. 36 а) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>устанавливать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства.</p>	<p>Заведующая общежитием КГБПОУ «ДТЛТ» Кухарева А.Л.</p>

31	<p>Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
32	<p>Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
33	<p>Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

34	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
35	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
36	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

37	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
38	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
39	Руководитель организации не обеспечил исправное состояние автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре (по факту при испытаниях АУПС на приемно-контрольных приборах не верно определено место условного пожара - точки сработки, допущена ошибка в адресе; при переходе на резервное питание на приборах управления не отражается индикация резерва.	<p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p>	Директор КГБПОУ «ДТЛТ» Пввлов Ю.М.

40	Руководитель организации не организовал проведение периодических освидетельствований состояния средств спасения с высоты в соответствии с техническим паспортом (по факту лестницы навесные пожарные спасательные не подвергались освидетельствованиям согласно документации)	п. 24 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	Директор КГБПОУ «ДТЛТ» Павлов Ю.М.
КГБПОУ «ДТЛТ», г. Дивногорск, ул. Заводская, 5 (Общешитие № 2)			
41	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 1), ОП-5 (№ 6) на 1-ом этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	Заведующая общежитием № 2 КГБПОУ «ДТЛТ» Мурашко О.В.
42	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 2), ОП-5 (№ 7) на 2-ом этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	Заведующая общежитием № 2 КГБПОУ «ДТЛТ» Мурашко О.В.
43	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 3), ОП-5 (№ 8) на 3-ем этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	Заведующая общежитием № 2 КГБПОУ «ДТЛТ» Мурашко О.В.
44	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 4), ОП-5 (№ 9) на 4-ом этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	Заведующая общежитием № 2 КГБПОУ «ДТЛТ» Мурашко О.В.

45	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 5), ОП-5 (№ 10) на 5-ом этаже общежития	<p>п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»</p> <p>Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.</p>	Заведующая общежитием № 2 КГБПОУ «ДТЛТ» Мурашко О.В.
46	В помещениях жилой комнаты № 217 установлено по одному пожарному извещателю (по факту жилая комната разделена на две зоны перегородкой, в отсеке которых установлены по 1 пожарному извещателю)	<p>ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 13.3.8 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</p> <p>Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т.п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
47	В помещении кухни левого и правого крыла здания общежития на 1-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	<p>ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</p> <p>В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

48	<p>В помещениях кухни левого и правого крыла здания общежития на 2-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.</p>	<p>ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
49	<p>В помещении кухни левого и правого крыла здания общежития на 3-ем этаже, отсутствуют пожарные извещатели.</p>	<p>ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
50	<p>В помещении кухни левого и правого крыла здания общежития на 4-ом этаже, отсутствуют</p>	<p>ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

	пожарные извещатели.	<p>п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.</p>	
51	В помещении кухни левого и правого крыла здания общежития на 5-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	<p>ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
52	Руководитель организации не организовал проведение периодических освидетельствований состояния средств спасения с высоты в соответствии с техническим паспортом (по факту лестницы навесные пожарные спасательные не подвергались освидетельствованиям согласно документации)	<p>п. 24 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний,</p>	Директор КГБПОУ «ДТЛТ» Павлов Ю.М.

		а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	
53	Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
54	Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зо-</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>ну; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
55	<p>Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
56	<p>Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход»</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
57	<p>Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

58	<p>Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
59	<p>Над эвакуационным выходом из секций (2-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
60	<p>Над эвакуационным выходом из секций (2-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
61	<p>Над эвакуационным выходом из секций (1-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
62	<p>Над эвакуационным выходом из секций (1-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
63	<p>Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

	уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	
64	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
65	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
66	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение две-	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуацион-</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

	рей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	
67	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	КГБПОУ «ДТЛТ»
68	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	КГБПОУ «ДТЛТ»
69	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 2 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	КГБПОУ «ДТЛТ»

70	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 2 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	КГБПОУ «ДТЛТ»
71	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	КГБПОУ «ДТЛТ»
72	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	КГБПОУ «ДТЛТ»
73	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препят-	п. 23 д) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуаци-	КГБПОУ «ДТЛТ»

	ствущие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнат 420, 421)	онных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	
74	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнат 432, 425)	п. 23 д) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	КГБПОУ «ДТЛТ»
75	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнат 413, 412)	п. 23 д) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	КГБПОУ «ДТЛТ»
76	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнаты 512)	п. 23 д) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	КГБПОУ «ДТЛТ»
77	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнат 404, 405)	п. 23 д) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	КГБПОУ «ДТЛТ»
78	В тамбуре эвакуационных выходов из пом. жилых в общий коридор (1-этаж) частично установлены вешалки для	п. 36 в) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных вы-	Заведующий общезащитом КГБПОУ «ДТЛТ» Мурашуо О.В.

	одежды	ходов запрещается: в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;	
79	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (5 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 « Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний ». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»
80	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (4 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 « Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний ». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»
81	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (3 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 « Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний ». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или	КГБПОУ «ДТЛТ»

		внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
82	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (2 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»
83	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (1 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»
84	Высота эвакуационного выхода (1 этаж, левое крыло, выход из лестничной клетки в общий коридор) менее 1,9 м (по факту высота выхода в свету составляет 1,77м)	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.2 СНИП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Примечание: 2. Высота дверей и проходов на путях эвакуации должна быть не менее 2 м. п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м	КГБПОУ «ДТЛТ»

85	<p>В полу на путях эвакуации допускается перепад высоты менее 45 см (по факту в общежитии на первом этаже, левое крыло здание в месте установки поэтажных дверей, разделяющих лестничную клетку и общий коридор имеется перепад высот равный 22 см)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.28 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
----	---	---	---------------

КГБПОУ «ДТЛТ», г. Дивногорск, ул. Заводская, 1/1 пом. 1 (учебный корпус)

86	<p>Вводный противопожарный инструктаж на объекте проводится лицом не прошедшим обучение ПТМ по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства (по факту специалист по охране труда – Амосова Н.Н. не имеет действующего удостоверения о прохождении ПТМ)</p>	<p>п. 36 Приложение к приказу МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства проходят: работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа; п. 3 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума</p>	Директор КГБПОУ «ДТЛТ» Павлов Ю.М.
87	<p>В помещении вентиляционной камеры (переход, галерея) допущено хранение деревянных элементов мебели и других предметов</p>	<p>п. 23 б) Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). На объектах защиты запрещается: б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;</p>	комендант КГБПОУ «ДТЛТ» Баранова Е.И.

88	<p>В полу на путях эвакуации имеется бетонный выступ – порог (по факту в цокольном этаже на выходе из фойе спортивного зала ведущего непосредственно наружу имеется выступ высотой 15 см)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 6.28 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>п. 36 а) Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
89	<p>При эксплуатации эвакуационных путей в фойе спортивного зала (цокольный этаж) у стены, вблизи выхода размещены деревянные изделия</p>	<p>п. 36 б) Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных</p>	<p>комендант КГБПОУ «ДТЛТ» Баранова Е.И.</p>

		выходов;	
90	В помещении комнаты технички на 2-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	КГБПОУ «ДТЛТ»
91	В помещении комнаты технички на 3-ем этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	КГБПОУ «ДТЛТ»
92	В помещении комнаты технички на 4-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.</p>	
93	<p>В нежилом помещении (каб. № 314А), отсутствуют пожарные извещатели.</p>	<p>ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
94	<p>В нежилом помещении (каб. № 418А) отсутствуют пожарные извещатели.</p>	<p>ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	
95	В нежилом помещении (каб. № 410, тамбур-гардеробная) отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	КГБПОУ «ДТЛТ»
96	Помещение складского назначения (3-этаж, архив) эксплуатируется без разделения противопожарными ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами от помещений общественного назначения (по факту помещение архива не имеет противопожарной двери)	ч. 1. ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструк-	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>тивным решениям»</p> <p>При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил.</p> <p>При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности.</p> <p>п. 3.2 СНИП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</p> <p>Заполнение проемов в противопожарных стенах (двери, ворота, окна) должно быть несгораемым или трудносгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1,2 ч.</p>	
97	<p>В нежилом помещении (библиотека, зал хранения книг) дымовые пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 метров от ламп освещения (по факту расстояние между извещателем и светильником составляет 0,15 м)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 12.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Извещатели следует устанавливать таким образом, чтобы минимальное расстояние от его оптической оси до стен и окружающих предметов было не менее 0,5 м.</p> <p>п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников в любом случае должно быть не менее 0,5 м.</p> <p>Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.	
98	В нежилом помещении (каб. № 319) дымовые пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 метров от ламп освещения (по факту расстояние между извещателем и светильником составляет 0,2 м)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 12.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Извещатели следует устанавливать таким образом, чтобы минимальное расстояние от его оптической оси до стен и окружающих предметов было не менее 0,5 м.</p> <p>п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников в любом случае должно быть не менее 0,5 м.</p> <p>Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
99	В нежилом помещении (каб. № 302) дымовые пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 метров от ламп освещения (по факту расстояние между извещателем и светильником составляет 0,07 м)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 12.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Извещатели следует устанавливать таким образом, чтобы минимальное расстояние от его оптической оси до стен и окружающих предметов было не менее 0,5 м.</p> <p>п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электро-</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>светильников в любом случае должно быть не менее 0,5 м.</p> <p>Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>	
100	<p>Позэтажный план эвакуации (4-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».</p> <p>Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
101	<p>Позэтажный план эвакуации (3-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».</p> <p>Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
102	<p>Позэтажный план эвакуации (2-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

	материалов	Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
103	Поэтажный план эвакуации (1-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»
104	Поэтажный план эвакуации (подвал, учебные мастерские) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	КГБПОУ «ДТЛТ»
105	Поэтажный план эвакуации (0-этаж-цоколь, спортзал) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.</p>	
106	<p>Позэтажный коридор (4 этаж) при длине более 60 м не разделен перегородкой с samozакрывающимися дверями (по факту отсутствует перегородка с дверями, разделяющая коридор длиной 105 м)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 5.2.31 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>Коридоры при длине более 60 м следует разделять перегородками с samozакрывающимися дверями, располагаемыми на расстоянии не более чем 60 м одни от других и от торцов коридора.</p> <p>п. 6.26 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНИП 2.04.05, но не должна превышать 60 м.</p> <p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
107	<p>Позэтажный коридор (3 этаж) при длине более 60 м не разделен перегородкой с samozакрывающимися дверями (по факту отсутствует перегородка с дверями, разделяющая коридор длиной 105 м)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 5.2.31 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>Коридоры при длине более 60 м следует разделять перегородками с samozакрывающимися дверями, располагаемыми на расстоянии не более чем 60 м одни от других и от торцов коридора.</p> <p>п. 6.26 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		<p>которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м.</p> <p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
108	<p>На путях эвакуации допущена облицовка стены горючей баннерной тканью (участок общего коридора на 2-м этаже, сертификат соответствия на ткань № 001691)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 2.4* СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Директор КГБПОУ «ДТЛТ» Павлов Ю.М.</p>

		<p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМЗ.</p> <p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
109	Руководитель организации не организовал работу по заделке образовавшихся зазоров в месте пересечения дверей и инженерных коммуникаций (2-этаж, двери отделяющие участок рекреации - общего коридора от лестничной клетки имеют зазоры в месте пересечения коммуникаций у потолка)	<p>п. 22 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</p> <p>Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.</p>	Директор КГБПОУ «ДТЛТ» Павлов Ю.М.
110	Позэтажные двери лестничной клетки (2 этаж, правое крыло) не оборудованы приспособлениями для само-	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная без-</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

	закрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери на запасной лестничной клетке правое крыло не имеют устройств самозакрывания)	<p>опасность зданий и сооружений</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	
111	Поэтажные двери лестничной клетки (2 этаж, левое крыло) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери, установленные в коридоре, отделяющие центральную лестничную клетку, левое крыло не имеют устройств самозакрывания)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
112	Поэтажные двери запасной лестничной клетки (3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери на запасной лестничной клетке правое крыло не имеют устройств самозакрывания)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»
113	Поэтажные двери запасной лестничной клетки (4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери на запасной лестничной клетке правое крыло не имеют устройств самозакры-	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы про-</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

	вания)	<p>тивопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	
114	<p>Шлейфы пожарной сигнализации не объединяют все защищаемые помещения для обеспечения необходимого времени установления места возникновения пожара (по факту в аудитории каб. № 405 установлены неадресные пожарные извещатели с самостоятельными приемно-контрольными приборами управления, не обеспечивается место обнаружения пожара в данном месте с поста охраны)</p>	<p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 13.2.1 СП 5. 13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Одним шлейфом пожарной сигнализации с пожарными извещателями (одной трубой для отбора проб воздуха в случае применения аспирационного извещателя), не имеющими адреса, допускается оборудовать зону контроля, включающую:</p> <p>неадресные шлейфы пожарной сигнализации должны объединять помещения в соответствии с их разделением на зоны защиты. Кроме того, шлейфы пожарной сигнализации должны объединять помещения таким образом, чтобы время установления места возникновения пожара дежурным персоналом при полуавтоматическом управлении не превышало 1/5 времени, по истечении которого можно реализовать безопасную эвакуацию людей и тушение пожара. В случае, если указанное время превышает приведенное значение, управление должно быть автоматическим.</p> <p>Максимальное количество неадресных пожарных извещателей, питающихся по шлейфу сигнализации, должно обеспечивать регистрацию всех предусмотренных в применяемом приемно-контрольном приборе извещений.</p> <p>п. 12.13 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Шлейфы пожарной сигнализации должны объединять помещения таким</p>	КГБПОУ «ДТЛТ»

		образом, чтобы было обеспечено необходимое время установления места возникновения пожара.	
--	--	---	--

Выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): _____ = _____

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена (заполняется при проведении выездной проверки): _____

(подпись проверяющего)

подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки): _____

(подпись проверяющего)

подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые документы:

- предписание об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и (или) территориях (земельных участках) и по предотвращению угрозы возникновения пожара от 07.06.2019 г. № 17/1/1-114
- проверочный лист от 07.06.2019 г

Подписи лиц, проводивших проверку:

Государственный инспектор
МО г. Дивногорск Красноярского края
по пожарному надзору



_____ Жданов И.В.

Государственный инспектор
МО г. Дивногорск Красноярского края
по пожарному надзору



_____ Макеич В.В.

С актом проверки ознакомлен (а), копию акта со всеми приложениями получил (а): _____

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

« 07 » июня 2019 г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)

Копия акта направлена: _____

