

**Министерство образования
Красноярского края**
краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение «Дивногорский
гидроэнергетический техникум
имени А.Е. Бочкина»
(КГБПОУ «Дивногорский
гидроэнергетический техникум
имени А.Е. Бочкина»)
ОГРН 1022401253841
ИНН/КПП 2446000890/244601001
Чкалова ул. 41, г. Дивногорск,
Красноярский край, 663091.
тел.(39144) 3-37-01, 3-37-97
Факс: (39144)3-37-01
E-mail: divget@mail.ru

На № 560 от 26.11.15

Главному государственному
инспектору МО г.Дивногорск
Красноярского края по
пожарному надзору А.Г.
Баляйкину

Уважаемый Александр Геннадьевич !

Направляю в Ваш адрес отчет по результатам проверки отделом надзорной деятельности по МО г.Дивногорска ГУ МЧС России по Красноярскому краю. Предписание № 181/1/1-45 от 12 ноября 2014г. По устранению нарушений требований пожарной безопасности на объекте краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е.Бочкина», расположенного по адресу: г.Дивногорск, ул.Чкалова, 41

Директор



Н.М.Уфимцева

Утверждаю:
 Директор дивногорского
 гидроэнергетического техникума
 Н.М. Уфимцева
 " " 2015 г.

Отчет об исполнении

Предписания №181/1/1-45 от 12 ноября 2014г. по устранению нарушений требований пожарной безопасности на объекте краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения « Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина », расположенного по адресу: г. Дивногорск, ул. Чкалова, 41

№ п/п предписания	Нарушения, указанные в предписании	Мероприятия по устранению нарушений	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель организации не обеспечил сбор подтеков масла у токарных станков, не произведена очистка рабочих мест от горючих отходов (корпус учебно-производственных мастерских, каб.№119) п.152 Правил противопожарного режима в РФ (уст. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390)	Привести в соответствие с требованиями п.152 Правил противопожарного режима в РФ (устан. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390), необходимо провести работу по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горячих отходов	01.12.2014г.	Медведева К.Г. зам. директора по производственному обучению ППО	исполнено
2	В нежилом помещении образовательного учреждения (каб. № 305, 3 этаж, препараторская) допускается эксплуатация без присмотра включенного в электрическую сеть в режиме ожидания электрочайника п.42 Правил противопожарного режима в РФ (уст. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)	Провести и внести запись внеочередного объектового инструктажа с заведующей кабинета №305 (3-этаж, гуманитарных дисциплин) Савельевой Г.В. по пожарной безопасности согласно п.42 Правил противопожарного режима в РФ (уст. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)	01.12.2014	Мереха И.В. зам. директора по АХР	исполнено

3	<p>В нежилом помещении образовательного учреждения (каб. № 204, 2 этаж) допускается эксплуатация без присмотра включенного в электрическую сеть в режиме ожидания электрочайника п.42 Правил противопожарного режима в РФ (уст. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390)</p>	<p>Провести и внести запись внеочередного объектового инструктажа с заведующей кабинета №204 (2 этаж, учебная часть) Петровой З.Н. по пожарной безопасности согласно п.42 Правил противопожарного режима в РФ (уст. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)</p>	01.12.2014	Мереха И.В. зам. директора по АХР	исполнено
4	<p>С персоналом образовательного учреждения не проведен внеплановый противопожарный инструктаж при внесении изменений в ранее разработанные правила (Постановление Правительства РФ от 17.03.2014 №113 « О внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ ») п.3 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390) п.26 НПБ « Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций » (уст. Приказом МЧС России от 12.12.2007 №645)</p>	<p>Провести и внести запись внеочередного объектового инструктажа по пожарной безопасности согласно п.3 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390) п.26 НПБ « Обучение мерам пожарной безопасности работников о рганизаций » (уст. Приказом МЧС России от 12.12.2007 №645)</p>	01.12.2014	Мереха И.В. зам. директора по АХР	исполнено
5	<p>На дверце пожарного шкафа, установленного в лестничной клетке (3 этаж, пож. кран №14) отсутствует аббревиатура "ПК" п. 5.20 ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.</p>	<p>Нанести аббревиатура "ПК" на пожарном шкафе установленного в лестничной клетки на 3 этаже, пожарный кран №14 перед номером красным сигнальным цветом в соответствии с ГОСТ Р12.4.026В, согласно с п. 5.20 ГОСТ Р 51844-2009</p>	01.12.2014	Фомичевой Л.Ф. заведующая складом	исполнено
6	<p>Самозакрывающиеся двери, отделяющие помещения холла от помещения библиотеки (1-ый этаж, учебный корпуса) принудительно фиксируются в открытом положении п.36 Правил противопожарного режима в РФ (уст. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390)</p>	<p>Привести в соответствие п.36 : снять с принудительного фиксатора самозакрывающиеся двери, отделяющие помещения холла от помещения библиотеки (1-ый этаж, учебный корпуса) .</p>	01.12.2014	Фомичевой Л.Ф. заведующая складом	исполнено

7	На объекте не определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей п. 4.1.32 СП 9.13.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования. Требования к эксплуатации»	Согласно п. 4.1.32 СП 9.13.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования. Требования к эксплуатации», в учреждение был создан приказ о назначении ответственного лица за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.	01.12.2014	Фомичевой Л.Ф. заведующая складом	исполнено
8	Светильники, установленные в нежилом помещении (3-ый этаж, каб. №308 подсобное помещение препараторская) эксплуатируются без защитных колпаков (рассеивателей), предусмотренных конструкцией п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390)	Привести в соответствие с требованиями п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390), эксплуатацию светильников, установленные в нежилом помещении (1-ый этаж, каб. №108 подсобное помещение препараторская) обеспечить и установить колпаки (рассеиватели), предусмотренными конструкцией светильника	15.04.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР Большакова В.Н. электромонтеру по ремонту электрооборудования	исполнено
9	Светильники, установленные в коридоре (3-ий этаж, участок между каб.308 и каб. №319, западная часть здания) эксплуатируются без защитных колпаков (рассеивателей), предусмотренных конструкцией п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390)	Привести в соответствие с требованиями п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390), эксплуатацию светильников, установленные в нежилом помещении (3-ый этаж, участок между каб.308 и каб. №319, западная часть здания) обеспечить и установить колпаки (рассеиватели), предусмотренными конструкцией светильника	15.04.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР Большакова В.Н. электромонтеру по ремонту электрооборудования	исполнено
10	Светильники, установленные в нежилом помещении (2-ой этаж, каб. №216) эксплуатируются без защитных колпаков (рассеивателей), предусмотренных конструкцией п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390)	Привести в соответствие с требованиями п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390), эксплуатацию светильников, установленные в нежилом помещении (2-ой этаж, каб. №216) обеспечить и установить колпаки (рассеиватели), предусмотренными конструкцией светильника	15.04.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР Большакова В.Н. электромонтеру по ремонту электрооборудования	исполнено

11	Светильники, установленные в нежилом помещении (1-ый этаж, актовый район восточной стены, район западной стены на участке сцены) эксплуатируются без защитных колпаков (рассеивателей), предусмотренных конструкцией п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390)	Привести в соответствие с требованиями п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390), эксплуатацию светильников, установленные в нежилом помещении (1-ый этаж, актовый район восточной стены, район западной стены на участке сцены) обеспечить и установить колпаки (рассеиватели), предусмотренными конструкцией светильника	15.04.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР Большакова В.Н. электромонтеру по ремонту электрооборудования	исполнено
12	Светильники, установленные в нежилом помещении (каб. №123 учебно-производственный корпус) эксплуатируются без защитных колпаков (рассеивателей), предусмотренных конструкцией п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390)	Привести в соответствие с требованиями п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390), эксплуатацию светильников, установленные в нежилом помещении (каб. №123 учебно-производственный корпус) обеспечить и установить колпаки (рассеиватели), предусмотренными конструкцией светильника	15.04.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР Большакова В.Н. электромонтеру по ремонту электрооборудования	исполнено
13	Светильники, установленные в нежилом помещении (каб. №126 учебно-производственный корпус, западная часть здания) эксплуатируются без защитных колпаков (рассеивателей), предусмотренных конструкцией п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390)	Привести в соответствие с требованиями п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390), эксплуатацию светильников, установленные в нежилом помещении (каб. №126 учебно-производственный корпус, западная часть здания) обеспечить и установить колпаки (рассеиватели), предусмотренными конструкцией светильника	15.04.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР Большакова В.Н. электромонтеру по ремонту электрооборудования	исполнено
14	Светильники, установленные в нежилом помещении (пом. "снярядной" большого спортивного зала) эксплуатируются без защитных колпаков (рассеивателей), предусмотренных конструкцией п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390)	Привести в соответствие с требованиями п.42 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390), эксплуатацию светильников, установленные в нежилом помещении (пом. "снярядной" большого спортивного зала) эксплуатируются без защитных колпаков (рассеивателей) обеспечить и установить колпаки (рассеиватели), предусмотренными конструкцией светильника	15.04.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР Большакова В.Н. электромонтеру по ремонту электрооборудования	исполнено

15	Ограждение на крыше здания учебного корпуса находится в не исправном состоянии (по факту со стороны фасадной части здания учебного корпуса металлические элементы ограждения кровли деформированы) п.24 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390)	Привести в соответствие с требованиями п.24 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390), ограждение на крыше здания учебного корпуса	10.09.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР	исполнено
16	Отсутствует (снята по факту) предусмотренная проектом дверь на путях эвакуации, способствующая сдерживанию распространения опасных факторов пожара (коридор учебно-производственных мастерских в западной части здания) п.23 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390)	Привести в соответствие с требованиями п.23 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390), установить предусмотренную проектом дверь на путях эвакуации, способствующая сдерживанию распространения опасных факторов пожара (коридор учебно- производственных мастерских в западной части здания)	10.09.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР	исполнено
17	Двери лестничной клетки (восточная часть здания), установленные на втором этаже здания учебного корпуса не имеют приспособления для самозакрывания и уплотнений в притворах п.4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты "Эвакуационные пути и выходы"	Привести в соответствие с требованиями п.4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты "Эвакуационные пути и выходы", установить доводчик на двери лестничной клетки (восточная часть здания), установить на втором этаже здания учебного корпуса, для самозакрывания и уплотнения	10.09.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР	исполнено
18	Двери лестничной клетки (восточная часть здания), установленные на третьем этаже здания учебного корпуса не имеют приспособления для самозакрывания и уплотнений в притворах п.4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты "Эвакуационные пути и выходы"	Привести в соответствие с требованиями п.4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты "Эвакуационные пути и выходы", установить доводчик на двери лестничной клетки (восточная часть здания), установить на третьем этаже здания учебного корпуса, для самозакрывания и уплотнения	10.09.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР	исполнено

19	<p>Вестибюль учебного корпуса облицован горючей декоративной плиткой (по факту колонны, ригели вестибюля, а также отдельно расположенное встроенное помещение дежурного персонала "вахта", 1 этаж район основного эвакуационного выхода облицованы деревянными декоративными плитками), техническое заключение №591-2-3-2014 от 01.11.2014 ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Красноярскому краю ч.2.4 ст.64, ст.4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 6.25 и п. 5.4 СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" ч.6 ст. 134 ФЗ №123 и табл. №28 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями ч.2.4 ст.64, ст.4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 6.25 и п. 5.4 СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" ч.6 ст. 134 ФЗ №123 и табл. №28 ФЗ №123 от "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Произвести демонтаж облицовки вестибюля и помещения дежурного персонала "вахта" 1 этажа учебного корпуса. Помещение дежурного персонала возвести из негорючих материалов.</p>	10.09.2015 г.	<p>Мереха И.В. зам. директора по АХР Гельдт Т.В. инженер</p>	исполнено
20	<p>Система оповещения людей о пожаре, установленная в учебном и производственном корпусах здания образовательного учреждения находится в неработоспособном состоянии (протокол инструментального исследования технических средств противопожарной защиты от 23.10.2014 №273-3-2-2014 ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Красноярскому краю) к.61 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390)</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями п.61 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390), систему оповещения людей о пожаре в учебном и производственном корпусе и организовать не реже 1 раза в квартал проведение и оформления соответствующего акта проверки работоспособности противопожарных систем и средств</p>	10.09.2015 г.	<p>Мереха И.В. зам. директора по АХР</p>	исполнено
21	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации в учебном и производственном корпусах здания образовательного учреждения находится в неработоспособном состоянии (протокол инструментального исследования технических средств противопожарной защиты от 23.10.2014 № 273-3-2-2014 ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Красноярскому краю) п.61 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями п.61 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390) сигнализацию в учебном и производственном корпусах здания образовательного учреждения</p>	10.09.2015 г.	<p>Мереха И.В. зам. директора по АХР</p>	исполнено
22	<p>В отсеке потолочного образованного выступающей строительной конструкцией (балка) высотой 0,6 м установлен один точечный дымовой пожарный извещатель (1 этаж, каб. №101) ч. 2.4 ст 64, ст.4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 12.16, п. 12.20 НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями ч. 2.4 ст 64, ст.4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 12.16, п. 12.20 НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования". Установить дополнительные точечные дымовые пожарные извещатели.</p>	10.09.2015 г.	<p>Мереха И.В. зам. директора по АХР</p>	исполнено

23	<p>В отсеке потолочного пространства, образованного выступающей строительной конструкцией (балка) высотой 0,5 м установлен один точечный дымовой пожарный извещатель (I этаж, каб. №102)</p> <p>ч. 2.4 ст 64, ст.4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>п. 12.16, п. 12.20 НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями ч. 2.4 ст 64, ст.4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 12.16, п. 12.20 НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования", установить дополнительные точечные дымовые пожарные извещатели.</p>	10.09.2015 г.	<p>Мереха И.В. зам. директора по АХР Фомичевой Л.Ф. заведующая складом</p>	исполнено
24	<p>Расстояние между приемно-контрольными приборами управления автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре менее 50 мм (1 этаж, вестибюль, западная часть здания, район библиотеки) ч. 2.4 ст 64, < t.4.5.6 Федерального закона от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности "</p> <p>п. 12.51.НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями ч. 2.4 ст 64, ст.4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 12.51.НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования". Перенести приемно-контрольный прибор управления автоматической пожарной сигнализации на расстояние установленных нормами и правилами проектирования.</p>	10.09.2015 г.	<p>Мереха И.В. зам. директора по АХР</p>	исполнено
25	<p>Углекислые огнетушители марки ОУ-2, ОУ-3 установленные на лестничных площадках (2,3 этаж учебного корпуса) являются неэффективными для защищаемых помещений объекта ч. 2.4 ст 64, ст.4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>п.4.1.1 Свода правил "Техника пожарная. Огнетушители. Требования и эксплуатации" (СП 9.13130.2009)</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями ст.4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.1.1 Свода правил "Техника пожарная. Огнетушители. Требования и эксплуатации" (СП 9.13130.2009), приобрести и установить порошковые огнетушители класса - А,Е на 2,3 этаж учебного корпуса.</p>	10.09.2015 г.	<p>Мереха И.В. зам. директора по АХР</p>	исполнено
26	<p>Заполнение проёма в противопожарной преграде - " дверь складского помещения " в учебно-производственных мастерских образовательного учреждения (каб. №103, восточная часть здания) не имеет нормируемый предел огнестойкости, не является противопожарным (отсутствует эксплуатационный паспорт на дверь, а также обязательный сертификат соответствия на изделие)</p> <p>ч. 1, ч.3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>п. 1.82 СНиП 2.08.02.-89* "Общественные здания и сооружения" п. 3.3 СНиП 11 - А.5-62 глава 5 "</p> <p>Противопожарные требования. Основные положения проектирования"</p> <p>п. 7.4 - п. 5.14 СНиП 21-01-97* " Пожарная безопасность зданий и сооружений"</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями ч. 1, ч.3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1.82 СНиП 2.08.02.-89* "Общественные здания и сооружения" п. 3.3 СНиП II - А.5-62 глава 5 "</p> <p>Противопожарные требования. Основные положения проектирования" п. 7.4 - п. 5.14 СНиП 21-01-97* " Пожарная безопасность зданий и сооружений", установить противопожарную дверь складского помещения каб №103 по нормативным противопожарным требованиям.</p>	10.09.2015 г.	<p>Мереха И.В. зам. директора по АХР</p>	исполнено

27	<p>Нежилое, подсобное помещение (1 этаж, пищеблок, кухня) не оборудовано пожарными извещателями (по факту отсутствуют). протокол инструментального исследования технических средств противопожарной защиты от 23.10,2014 №273-3-2-2014 ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Красноярскому краю ч. 2.4 ет 64, ст.4,5,6 Федерального закона от 22.07.2(108 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 12.16 НПБ 88-2001 "Установки пожара тушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" и. 13.3.2 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями ч. 2.4 ст 64. ст.4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 12.16 НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", обеспечить и установить в буфете пожарными извещателями</p>	10.09.2015 г.	Мереха И В. зам. директора по АХР	исполнено
28	<p>Заполнение проёма в противопожарной преграде - люк, ведущий на кровлю здания в учебном корпусе образовательного учреждения (3 этаж, западная лестничная клетка) не имеет нормируемый предел огнестойкости, не является противопожарным (отсутствует эксплуатационный паспорт на люк, а также обязательный сертификат соответствия на изделие) ч. 1 ст. 88 , ч. 3 ст 88 Федерального закона от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.3.3 СНИП 11 - А.5-62 глава 5 " Противопожарные требования. Основные положения проектирования" п. 7.4, п. 5.14 СНИП 21-01-97* " Пожарная безопасность зданий и сооружений " п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями ч. 1 ст. 88 , ч. 3 ст 88 Федерального закона от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.3.3 СНИП 11 - А.5-62 глава 5 " Противопожарные требования. Основные положения проектирования" п. 7.4, и. 5.14 СНИП 21-01-97* " Пожарная безопасность зданий и сооружений " п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям", установить противопожарную люк (3 этаж, западная лестничная клетка) по нормативным противопожарным требованиям.</p>	10.09.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР	исполнено
29	<p>Заполнение проёма в противопожарной преграде - дверь " вентиляционной " в учебно-производственных мастерских образовательного учреждения (каб. №121, западная часть здания) не имеет нормируемый предел огнестойкости, не является противопожарным (отсутствует эксплуатационный паспорт на дверь, а также обязательный сертификат соответствия на изделие) ч. 1., ч. 3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " п. 1.82 СНИП 2.08.02.-89* " Общественные здания и сооружения " и. 3.3 СНИП 11-А.5-62 глава 5 " Противопожарные требования. Основные положения проектирования " и. 7.4,п. 5,14 СНИП 21-01-97* " Пожарная безопасность зданий и сооружений " п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил, " Системы</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями ч. 1., ч. 3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п. 1.82 СНИП 2.08.02.-89* " Общественные здания и сооружения " п. 3.3 СНИП 11-А.5-62 глава 5 " Противопожарные требования. Основные положения проектирования " п. 7.4, п. 5.14 СНИП 21-01-97* " Пожарная безопасность зданий и сооружений " п. 4,2 СП 4.13130.2013 Свод правил. " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям ", установить противопожарную</p>	10.09.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР	исполнено

	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям "	дверь складского помещения каб. №121 по нормативным противопожарным требованиям.			
30	<p>Внутренний противопожарный водопровод при повседневной эксплуатации не обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожаров в здании. Расход воды на нужды пожаротушения по факту составляет 1,87 л/с при требуемом в 2,5 л/с</p> <p>ст. 86 Федеральною закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>п.3.2 СНиП П-Г.1-62 "Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования" п.4.1.1 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты "Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.3.2 СНиП П-Г.1-62 "Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования" п.4.1.1 СТ 1 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты "Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" внутренний противопожарный водопровод минимальный расход воды на одну струю при 1 ед. пожарных стволов - 2,5 л/с.</p>	10.09.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по ЛХР	исполнено
31	<p>Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды на обводной линии в здании учебного корпуса образовательного учреждения не оборудована электроприводом (счетчик воды не рассчитан на пропуск расчетных пожарных расходов воды)</p> <p>ч.2, 4, ст. 64, ст.ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>п. 5. 11 СНиП Н-Г.1-70 "Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования"</p> <p>п. 11.7 СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий"</p> <p>п. 4.2.7. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты "Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями ч. 2, 4, ст. 64, ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 5. 11 СНиП Н-Г.1-70 "Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования", п. 11.7 СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий", п. 4.2.7. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты "Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" установить задвижку для пропуска противопожарного расхода воды на обводной линии в здании учебного корпуса образовательного учреждения оборудованную электроприводом.</p>	10.09.2015 г.	Мереха И.В. зам. директора по АХР	исполнено

32	<p>Встроенные пожарные шкафы, установленные в лестничных клетках на 1-м, 2-м, 3-м этаже, на первом этаже помещение буфета, помещение библиотеки, ПК № 1, ПН № 2,, ПК № 3, ПК № 4, ГЖ № 5, ПК № 6, ПК № 7, ПК № 19 (пом."снарядной" большой спортивный зал в учебно-производственном корпусе здания образовательного учреждения изготовлен (выполнен) из горючих материалов (по факту конструкция пожарных шкафов имеет деревянный корпус)</p> <p>п. 4 ст. 107 Федерального закона от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>п.57 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390)</p> <p>п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы</p>
----	---

Зам.директора по АХР

<p>Привести в соответствие с п. 4 ст. 107 Федерального закона от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.57 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390) п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" произвести демонтаж и монтаж пожарных шкафов из негорючего материала.</p>	<p>10.09.2015 г.</p>	<p>Мереха И.В. зам. директора по АХР</p>	<p>исполнено</p>
---	----------------------	--	------------------

И.В.Мереха