



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Управление надзорной деятельности и профилактической работы  
Главного управления МЧС России по Республике Коми

(наименование территориального органа МЧС России)

167000, г.Сыктывкар, ул.Советская д.9, тел., факс: 28-59-34, Email:gurk@gukomi.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г.Сыктывкар

(наименование отдела (отделения) надзорной деятельности)

167002, г.Сыктывкар, Октябрьский проспект, д. 119а, факс: 21-82-98, e-mail: 21\_ogpn@mail.ru

(указывается адрес места нахождения отдела (отделения) надзорной деятельности, номер телефона (факса), электронный адрес)

Предписание № 370/1/1

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий  
по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы  
возникновения пожара

*Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Сыктывкарский лесопромышленный техникум»*

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица-правообладателя объекта защиты и (или) территории земельного участка)

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора г. Сыктывкара о пожарному надзору от «31» мая 2017 года №370, ст. 6 Федерального закона от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. «4» июля 2017 года по 10 ч. 00 мин. «25» июля 2017 года проведена проверка, которую провёл:

*Заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Сыктывкара управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Коми Немчинов Владислав Николаевич*

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору проводившего(их) проверку,

В отношении: *Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский лесопромышленный техникум»*

По адресу(ам): *г.Сыктывкар, пр-кт. Бумажников, д. 10*

наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с:

*Заместителем директора ГПОУ «СЛТ» Ванеевой М.И., Поповой М.М., заведующей общежития Дорошкевич И.В.*

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии) лиц, участвующих в проверке)



В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	Печень выявленных нарушений, места их выявления	Нормативно правовые акты, требования которых нарушены	Срок устранения выявленных нарушений	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	2.	3.	4.	5.
Общезитие				
1.	При эксплуатации эвакуационных выходов не обеспечено соблюдение проектного решения и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в части размеров и объемно-планировочного решения, эвакуационных путей и выходов), а именно не обеспечена минимальная ширина эвакуационного (запасного) выхода в свету из коридора студенческого блока (второй этаж), непосредственно ведущий наружу из здания - должна составлять не менее 80 см. (фактическая ширина 75 см.) - замер проводился Дальномером марки Leica Disto D5 – экспертом ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Коми :протокол №023 от 04.07.2017 года	ст. 52, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;п.4.2 приложение 2 СНИП II-A. 5-70 часть 2, глава 5 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», п. 4.8 часть II раздел Л СНИП II-Л. 2-72* "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть"	02.07.2018	
2.	При эксплуатации эвакуационных выходов не обеспечено соблюдение проектного решения и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в части размеров и объемно-планировочного решения эвакуационных путей и выходов), а именно не обеспечена минимальная ширина эвакуационного (запасного) выхода в свету из коридора студенческого блока (третий этаж), непосредственно ведущий наружу из здания - должна составлять не менее 80 см. (фактическая ширина 71 см.), замер проводился Дальномером марки Leica Disto D5 – экспертом ФГБУ «СЭУ	ст. 52, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;п.4.2 приложение 2 СНИП II-A. 5-70 часть 2, глава 5 «Противопо-	02.07.2018	



	ФПС ИПЛ по Республике Коми: протокол №023 от 04.07.2017 года.	жарные нормы проектирования зданий и сооружений», п. 4.8 часть II раздел Л СНиП II-Л. 2-72* "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть"		
3.	При эксплуатации эвакуационных выходов не обеспечено соблюдение проектного решения и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в части размеров и объемно-планировочного решения эвакуационных путей и выходов), а именно не обеспечена минимальная ширина эвакуационных (запасного) выхода в свету из коридора студенческого блока (четвертый этаж), непосредственно ведущий наружу из здания - должна составлять не менее 80 см. (фактическая ширина 75 см.) замер проводился Дальномером марки Leica Disto D5 – экспертом ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Коми : протокол №023 от 04.07.2017 года	ст. 52, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;п.4.2 приложение 2 СНиП II-А. 5-70 часть 2, глава 5 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», п. 4.8 часть II раздел Л СНиП II-Л. 2-72* "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть"	02.07.2018	
4.	При эксплуатации эвакуационных выходов не обеспечено соблюдение проектного решения и требований нормативных документов по пожарной безопасности ( в части размеров и объемно-планировочного решения эвакуационных путей и выходов), а именно не обеспечена минимальная ширина эвакуационного (запасного) выхода в свету из коридора студенческого блока (пятый этаж), непосредственно ведущий наружу из здания - должна составлять не менее 80 см. (фактическая ширина 75 см.) замер проводился Дальномером марки Leica Disto D5 – экспертом ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Коми	ст. 52, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;п.4.2 приложение 2 СНиП II-А. 5-70 часть 2, глава 5 «Противопожарные нормы проек-	02.07.2018	

	:протокол №023 от 04.07.2017 года	тирования зданий и сооружений», п. 4.8 часть II раздел Л СНИП II-Л. 2-72* "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть"		
5.	Декларация пожарной безопасности не разработана вновь, в связи с изменением организационно-правовой формы юридического лица и изменения требований пожарной безопасности.	Ст. 6, 64 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7 Приказа МЧС России от 24.02.2009 N 91;	02.07.2018	
6.	Руководитель организации не обеспечил содержание ограждения на крыше здания (общежития) в исправном состоянии (не провел эксплуатационные испытания ограждений на крыше с составлением соответствующего протокола испытания не реже 1 раза в 5 лет)	п. 24 Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 "О противопожарном режиме"	02.07.2018	
7.	Части здания различных классов функциональной пожарной опасности (административная часть здания общежития (пом. №127 согласно Технического паспорта БТИ Инв. №5.1.00036 от складского помещения (комната №119 - пом. №60 согласно Технического паспорта БТИ Инв. №5.1.00036), не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (противопожарной дверью с пределом не ниже 2-го типа (EI 30)	п. 4 ст.4, ст.88 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; абз 2, п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	02.07.2018	
Мастерские				
8.	Подвальное помещение не защищено автоматической пожарной сигнализацией.	ч.4 ст. 4, ч. 1 ст. 91 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 38 табл. А.3 п. А.3; п. А.4 Приложения А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения авто-	02.07.2018	



		матические. Нормы и правила проектирования»; п. 38,р.3 табл. 3 п. 8.1, НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»		
9.	Декларация пожарной безопасности не разработана вновь, в связи с изменением организационно-правовой формы юридического лица и изменения требований пожарной безопасности.	Ст. 6, 64 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7 Приказа МЧС России от 24.02.2009 N 91;	02.07.2018	
10.	При эксплуатации эвакуационных выходов не обеспечено соблюдение проектного решения и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в части размеров и объемно-планировочного решения, эвакуационных путей и выходов), а именно не обеспечена минимальная ширина эвакуационного (запасного) выхода в свету (второй этаж), непосредственно ведущий наружу из здания - должна составлять не менее 80 см. (фактическая ширина 77 см.) - замер проводился Дальномером марки Leica Disto D5 – экспертом ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Коми :протокол №026 от 04.07.2017 года	ст. 52, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;п.4.2 приложение 2 СНИП II-A. 5-70 часть 2, глава 5 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», п. 4.8 часть II раздел Л СНИП II-Л. 2-72* "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть"	02.07.2018	
11.	Не организовано проведение эксплуатационных испытаний пожарной лестницы с составлением соответствующего акта испытаний с периодичностью не реже 1 раза в	п.24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от	02.07.2018	

	5 лет.	25.04.2012 г. № 390)		
12.	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектной документацией двери в общем коридоре мастерских, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;	аб.д) п.23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390)	02.07.2018	

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

руководители федеральных органов исполнительной власти; руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации; руководители органов местного самоуправления; собственники имущества;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции; иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Сыктывкара управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Коми

Немчинов Владислав Николаевич

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)



«25» июля 2017 года

Предписание для исполнения получил (а):

М.Л.П.  
(подпись)

и.о. директора Немчинов В.В.  
(должность, фамилия, инициалы)

«25» июля 2017 года

Сведения об отказе в ознакомлении с предписанием уполномоченного должностного лица органа власти, уполномоченного лица органа власти, объекта защиты, физического лица-правообладателя, в отношении которого проводится проверка:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводившего проверку)

\* - Место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору.