



**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, e-mail: [gurk@gukomi.ru](mailto: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](mailto:21_ogpn@mail.ru)

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

Предписание № 881/1/1

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

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова»*

(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 пожарном надзоре от «09» октября 2019 года №881, ст. 6 Федерального закона от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 11 ч. 00 мин. «06» ноября 2019 года по 11 ч. 00 мин. «29» ноября 2019 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:

*Сыктывкарского лесного института (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова»*

По адресу(ам): *Республика Коми г. Сыктывкар, ул. Ленина, д.39*

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

совместно с:

*Директором Сыктывкарского лесного института (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова» Гурьевой Л.А., Заместителем директора по АХР (филиала) СЛИ Кузнецовым Д.В. (по доверенности от 20.02.2019 года)*

(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	Перечень 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.
1.	В здании Сыктывкарского лесного института (филиала) СЛИ (класс ФПО 4.2 – учебные корпуса №1 и №2) система пожарной сигнализации не обеспечивает дублирование передаваемого на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала светового и звукового сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации (отсутствует вывод сигнала на систему мониторинга ЕДДС –01).	ч. 7 ст.83 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	02.11.2020	
2.	Уровень звукового сигнала системы оповещения людей и управления эвакуацией при пожаре в учебном корпусе №1 на 3,4,5 этажах здания менее 75 дБА. (фактическое 70 дБА, 0 дБА, 0 дБА дБА). Измерение проводилось прибором «Шумомер Testo-816». Протокол №41 от 26.11.2019 года ФГБУ СЭУ ФПС «ИПЛ по РК»	п.4 ст.4, ст.52, ст.54 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.3.14 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»	02.11.2020	
3.	Уровень звукового сигнала системы оповещения людей и управления эвакуацией при пожаре в спортзале менее 75 дБА. (фактическое 0 дБА). Измерение проводилось прибором «Шумомер Testo-816»	п.4 ст.4, ст.52, ст.54 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.3.14 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»	02.11.2020	
4.	Допускается перевод установок системы противопожарной защиты (АПС и СОУЭ) с автоматического пуска на ручной.	п. 62 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390)	02.11.2020	
5.	Помещения архива (каб. №7) в цокольном этаже учебного корпуса №1 (помещение №34 цокольного этажа - согласно паспорта БТИ) не выделены противопожарными перегородками не ниже I-го типа, а именно тип заполнения дверных проемов данных	п.4 ст.4, ст.59, п.3 ст. 87, ст.88, таб. 23, 24 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.	02.11.2020	

	помещений не соответствует установленным требованиям предъявляемым к заполнению проемов в противопожарных преградах (отсутствует противопожарная дверь обеспечивающая необходимый предел огнестойкости не менее EI 60).	5.1.10, п. 5.5.3.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 1.68, п. 1.82 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;		
6.	Не обеспечено применение декоративно-отделочных материалов для стен общих коридоров с I(первого) по III(третий) этаж учебного корпуса №1 материалами класса пожарной опасности не более чем КМ 3 (на путях эвакуации допускается отделка (стен) из горючих материалов, а именно для отделки горючим материалом (деревянные арки, стенды) с более высокой пожарной опасностью, чем Г2, В2, ДЗ, ТЗ или Г2, В3, Д2, Т2	п.4 ст.4, ст. 52, ст. 53, ст. 89, ст. 134, табл.3, табл.28 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.6.25* СНиП 21-01.97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; подпункт «б» п. 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390);	02.11.2020	
7.	Допускается размещение (установка) на путях эвакуации и эвакуационных выходах различных материалов, оборудования (торговые автоматы) и др.предметов, в коридоре (фойе, тамбуре) 1 –ого этажа учебного корпуса (помещение №25 по паспорту БТИ)	подпункт «ж» п.23, «б» п. 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390)	02.11.2020	
8.	Части помещений различных классов функциональной пожарной опасности Ф 5.2 (помещение электрощитовой в спортзале – помещение №3 по паспорту с БТИ) и Ф 4.2 не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (противопожарной перегородкой и дверью обеспечивающая необходимый предел огнестойкости не менее EI 60).	ч. 1, 3 ст. 88, Таблица 23, 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.22, 5.1.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;	02.11.2020	
9.	Ширина эвакуационного выхода из здания учебного корпуса №2 (согласно технического паспорта БТИ –помещение №17) наружу здания менее 1,2 м. (фактическая 77 см., замер проводился дальномером Свидетельство о поверке №269144 от 22.01.2019)	п.4 ст.4, 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»;	02.11.2020	

10.	Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки здания учебного корпуса №2 (согласно технического паспорта БТИ – помещение №17) наружу здания менее 1,2 м. (фактическая 80 см., замер проводился дальномером Свидетельство о поверке №269144 от 22.01.2019)	п.4 ст.4, 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»;	02.11.2020	
11.	Планы эвакуации людей в случае возникновения пожара расположенный (учебных корпусах №1 и №2) выполнены не в соответствии с требованием ГОСТ Р 12.2.143-2009 (планы эвакуации разрабатываются организацией, имеющей специальное разрешение на осуществление данной деятельности, утверждаются руководителем организации и являются основанием для их воспроизведения в фотолюминесцентном исполнении. Планы эвакуации в фотолюминесцентном исполнении вывешиваются на видных местах в соответствии с местом расположения, указанном на плане).	п.7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2016 N 947); п. 4.5, 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля"	02.11.2020	

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)

«29» ноября 2019 года

Предписание для исполнения получил (а):

Директор Сыктывкарского лесного института



(филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова»

Гурьева Л.А.

по должности,  
Зам директора  
по АХР Курочкин Р.В.



(подпись)

(должность, фамилия, инициалы)

«29» ноября 2019 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.