



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

УНДПР ГУ МЧС России по Кемеровской области

(наименование территориального органа МЧС России)

г. Кемерово, пр. Ленина, 55а, тел. 77-12-41 E-mail: oogpnko@yandex.ru

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

Отдел НДПР г. Кемерово, г. Берёзовского и Кемеровского района

УНДПР ГУ МЧС России по Кемеровской области

(наименование органа надзорной деятельности)

г. Кемерово, ул. Ворошилова, 9-А тел/факс 53-87-90, тел. 53-99-56 E-mail: kemerovoGPN@mail.ru

(указывается адрес места нахождения органа НД, номер телефона, электронный адрес)

Предписания № 13/1/12

по устранению нарушений требований пожарной безопасности

Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»,

Врио ректора ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ Ижмулкиной Екатерине Александровне

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество, индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора г. Кемерово,
(наименование органа НД)

г. Березовского и Кемеровского района по пожарному надзору Лопарева Романа Викторовича №13 от «07» марта 2019г., в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 21.12.1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с 01.04.2019г. по 24.04.2019г. государственным

должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора по пожарному надзору, проводившего проверку

инспектором г. Кемерово, г. Березовского и Кемеровского района по пожарному надзору, майором вн. службы Ганакон Максимом Фридриховичем и государственным инспектором г. Кемерово, г. Березовского и Кемеровского района по пожарному надзору, майором вн. службы Филипповой Натальей Николаевной, проведена плановая выездная проверка территории, зданий и помещений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт», по адресу: г. Кемерово, улица Марковцева, 5, бульвар Строителей, 50, улица Маркса, 12

(наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с проректором по АХР Шемчук Игорем Владимировичем, главным энергетиком Курсиш Валерием Анатольевичем, комендантом учебного корпуса №1 Буряковой Надеждой Степановной, комендантом общежития Буряковой Надеждой Степановной, комендантом учебного корпуса №2 Николаевой Галиной Адольфовной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
г. Кемерово, улица Марковцева, 5, Корпус №1, литер А (1987 года постройки):				
1.	В цокольном этаже, реконструированном в период 1991-2001 году, ширина дверей в свету из каждой аудитории в общий коридор менее 0,8 м; фактически ширина каждого выхода в свету из аудиторий №№ 1003, 1004, 1005, 1006,	п.4.6 СНИП 2.01.02-85*; п. 6.16 СНИП 21-01-97*; п.4.2.5 СП 1.13130.2009, ч.1, ч.2 ст.53, ч.1 ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08г.	24.04.2020	

<p>1007, 1008 и гардероба составляет 0,73м; фактически ширина каждого выхода в свету из аудиторий №№ 1014, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020 составляет 0,77м. Ширина эвакуационного выхода в свету из аудитории №1008 (с одновременным пребыванием менее 50-ти человек) наружу менее 0,8 м и фактически составляет 0,78м. Высота эвакуационного выхода в свету из аудитории №1014 наружу менее 1,9м и фактически составляет 1,62м; На 1-м этаже ширина дверей в свету из каждой аудитории в общий коридор менее 0,8 м; фактически ширина каждого выхода в свету из аудиторий №№ 1114, 1115, 1117 составляет 0,77м; На 2-м этаже ширина дверей в свету из каждой аудитории в общий коридор менее 0,8 м; фактически ширина каждого выхода в свету из аудиторий №№ 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1214, 1217, 1218, 1219, 1220, 1222, 1228, 1229, 1230, 1231 составляет 0,77м; фактически ширина каждого выхода в свету из аудиторий №№ 1215, 1216 составляет 0,75м; На 3-м этаже ширина дверей в свету из каждой аудитории в общий коридор менее 0,8 м; фактически ширина каждого выхода в свету из аудиторий №№ 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1307 (в двух дверных проемах), 1308 (в двух дверных проемах), 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1320а, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325 (в двух дверных проемах) составляет 0,77м</p>	<p>(п.1.107 СНиП 2.08.02-89* содержит более жесткое требование, а именно: ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м)</p>		
<p>2. В цокольном этаже с одновременным пребыванием более 200-т человек, реконструированном в период 1991-2001 году, ширина эвакуационного выхода в свету из общего коридора «18» (по техническому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.) на прилегающую к зданию территорию менее 1,2 м и фактически составляет 0,82м. В цокольном этаже с одновременным пребыванием более 200-т человек, реконструированном в период 1991-2001 году, ширина эвакуационного выхода в свету из общего коридора «31» (по техническому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.) в тамбур и из тамбура на прилегающую к зданию территорию менее 1,2 м каждый и</p>	<p>п. 6.16 СНиП 21-01-97*; п.8.1.12 СП 1.13130.2009, ч.1, ч.2 ст.53, ч.1 ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08г.</p>	<p>24.04.2020</p>	

	фактически составляют 0,77м и 0,81м соответственно. Ширина выхода в свету из коридора «56» в коридор «31» (по техническому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.) менее 1,2м и фактически составляет 0,77м			
3.	В цокольном этаже с одновременным пребыванием более 200-т человек, реконструированном в период 1991-2001 году, ширина эвакуационного выхода в свету из общего коридора «53» в лестничную клетку «19» (по техническому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.) менее 1,2 м и фактически составляет 1,17м. Ширина эвакуационного выхода в свету из общего коридора «53» в лестничную клетку «22» (по техническому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.) менее 1,2 м и фактически составляет 1,14м; указанная дверь открываются не по направлению выхода из здания	п. 6.16, п. 6.17 «б» СНиП 21-01-97*; п.4.12 СНиП 2.01.02-85*; п.8.1.12, п. 4.2.6 «б» СП 1.13130.2009, ч.1, ч.2 ст.53, ч.1 ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08г.	24.04.2020	
4.	Ширина эвакуационного выхода в свету из лестничной клетки «19» (по техническому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.) на прилегающую к зданию территорию менее 1,2 м и фактически составляет 0,76м; Ширина эвакуационного выхода в свету из лестничной клетки «61» на 1-м этаже (по техническому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.) на прилегающую к зданию территорию менее 1,2 м и фактически составляет 1,14м	п. 6.16 СНиП 21-01-97*; п.8.1.12 СП 1.13130.2009, ч.1, ч.2 ст.53, ч.1 ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08г.	24.04.2020	
5.	Перед наружной дверью загрузки товара в кухню столовой отсутствует входная площадка, которая должна быть не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	п. 1.93 СНиП 2.08.02-89*; п. 8.1.3 СП 1.13130.2009; ч.1, ч.2 ст.53 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	24.04.2020	
6.	Эвакуационные выходы из цокольного этажа, реконструированном в период 1991-2001 году, осуществляются непосредственно наружу через общие лестничные клетки «19» и «38» (по техническому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.) не отделенные от остальной части лестничной клетки на высоту одного этажа глухими противопожарными перегородками 1-го типа. Эвакуационный выход из цокольного этажа, реконструированном в период 1991-2001 году, осуществляется на первый этаж здания через общую лестничную клетку «22» (по техниче-	п.4.5* СНиП 2.01.02-85*; п.1.97 СНиП 2.08.02-89*; п.6.9* «в» СНиП 21-01-97*; п.8.1.6 СП 1.13130.2009; ч.4 ст.4, ст.89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	24.04.2020	

	скому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.) не имеющую обособленного выхода наружу и не отделенную от остальной части лестничной клетки на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа			
7.	<p>В цокольном этаже, реконструированном в период 1991-2001 году, в полу общего коридора «53» (по техническому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.) на путях эвакуации допущены перепады высот менее 45 см, а именно: на участке пола прилегающего к аудитории №1008 - перепады высот составляют 11,5см и 17см, без устройства пандуса с уклоном не более 1:6 или лестницы с числом ступеней не менее 3-х;</p> <p>В лестничной клетке «19» (по техническому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.) в полу на уровне цокольного этажа на путях эвакуации допущен перепад высоты менее 45 см, который фактически составляет 18см, без устройства пандуса с уклоном не более 1:6</p>	п.4.7 СНиП 2.01.02-85*; п. 6.28* СНиП 21-01-97*, п. 4.3.4 СП 1.13130.2009; п.п.1,2 ч.2 ст.53 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	24.04.2020	
8.	На 1-м, 2-м и 3-м этажах здания отсутствует внутренний противопожарный водопровод.	п.6.1* СНиП 2.04.01-85*; п.4.1.1 Таблица 1 позиция 4 СП 10.13130.2009; ч.1 ст.86 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	24.04.2020	
9.	В проходах (общих коридорах) и на трех лестницах, служащих для эвакуации людей, при числе эвакуирующихся более 50 человек, не предусмотрено эвакуационное освещение.	п.4.28 СНиП П-4-79; п.7.74 СНиП 23-05-95*; п.4.3.1 СП 1.13130.2009; п.7.6.3 СП 52.13330.2016; ч.4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ; п.33, п.43 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.04.2020	
10.	Для здания учебного корпуса №1, оборудованного автоматической пожарной сигнализацией, не предусмотрено блокирование электроприемника системы вентиляции (не предусмотрено автоматическое отключение при пожаре системы общеобменной вентиляции). Не обеспечена проверка огнезадерживающих устройств (засло-	п.8.3 СНиП 2.04.05-86; п.12.4 СП 41-01-2003; п.6.24 СП 7.13130.2013; п.49 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390; ч.3 ст.81 Федерального закона	24.04.2020	

	нок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах.	от 22.07.2008г. № 123-ФЗ		
11.	В цокольном этаже некоторые точечные дымовые пожарные извещатели размещены в защищаемых помещениях на горизонтальном расстоянии менее 0,5м до электросветильников, а именно: 1 датчик в помещении №1034, 2 датчика в помещении №1033	п.13.3.6 СП 5.13130.2009, ст.54 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	24.08.2019	
12.	На 1-м этаже дверь эвакуационного выхода из общего коридора «68» с одновременным пребыванием более 15 человек в лестничную клетку «б1» (по техническому паспорту на здание корпуса №1 от 08.06.2009г.), открывается не по направлению выхода из здания	п.4.12 СНИП 2.01.02-85*; п. 6.17 «б» СНИП 21-01-97*; п. 4.2.6 «б» СП 1.13130.2009, ч.1, ч.2 ст.53, ч.1 ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08г.	24.04.2020	
13.	Гараж с возможным хранением 3-х автомобилей не оборудован автоматической установкой пожаротушения, автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	п.6.29* «г», п.6.30* «а» СНИП 21-02-99*; п.п. 1,3,4,14, Табл. 3 позиция 25.2 НПБ 110-03; Приложение А п.А.4, Таблица А.3 позиция 25.2 СП 5.13130.2009; п.5.1 НПБ 104-03; Раздел 7 таблица 2 позиция 17 СП 3.13130.2009; ст.54 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	24.04.2020	
г.Кемерово, улица Марковцева, 5, лабораторный корпус, литер Д:				
14.	<p>Не определено и не обеспечено наличие на дверях лабораторного корпуса (Литер Д), общей площадью 2807,9 м.кв, обозначение его категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" №123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>В дальнейшем с учетом определенной категории лабораторного корпуса (Литер Д) необходимо оборудовать лабораторный корпус (Литер Д) соответствующей автоматической противопожарной защитой в соответствии с НПБ 110-03, СП 5.13130.2009, НПБ 104-03, СП 3.13130.2009, ст.54, ст.91 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ.</p> <p>Отсутствие категории по взрывопожарной и пожарной опасности лабораторного корпуса (Литер Д) не позволяет установить основные требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту указанного корпуса автоматическими установками пожаротушения и автоматическими установками пожарной сигнализации (то</p>	п.20 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390; ст.27 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	24.08.2019	

	есть - отсутствие категории не позволяет определить тип автоматической противопожарной защиты) в соответствии с требованиями НПБ 110-03, СП 5.13130.2009, НПБ 104-03, СП 3.13130.2009, ст.54, ст.91 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ.			
г.Кемерово, улица Марковцева, 5, научно-исследовательская лаборатория, литер Б (1987 года постройки):				
15.	<p>Перед наружной дверью эвакуационного выхода из лестничной клетки «2» (по техническому паспорту на здание научно-исследовательской лаборатории от 25.01.2013г.) горизонтальная входная площадка имеет глубину менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Фактически глубина указанной площадки составляет 1м при ширине двери 0,91м</p> <p>Перед наружной дверью эвакуационного выхода из склада «б» (по техническому паспорту на здание научно-исследовательской лаборатории от 25.01.2013г.) горизонтальная входная площадка имеет глубину менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Фактически глубина указанной площадки составляет 1,15м при ширине двери 0,96м</p>	п. 1.93 СНИП 2.08.02-89*; п. 8.1.3 СП 1.13130.2009; ч.1, ч.2 ст.53 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	24.04.2020	
г.Кемерово, бульвар Строителей, 50, общежитие (1981 года постройки):				
16.	Отключены и находятся в неработоспособном состоянии автоматическая установка пожарной сигнализации в комнатах общежития №№ 201-205, 406-411, 534-543, 628-637, 634-643, 701-705, при этом не приняты необходимые меры по защите объекта защиты от пожаров, в следствие чего система пожарной сигнализации, установленная в вышеуказанных комнатах, не обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации	п.61, п.63 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390; ч.7 ст.83 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	24.08.2019	
17.	На всех этажах общежития при двустороннем расположении дверей, открывающихся из помещений в коридоры, ширина эвакуационного пути по коридору уменьшена меньше, чем на ширину дверного полотна. Фактически	п.4.6 часть II глава 2 СНИП II-2-80; п.4.6 СНИП 2.01.02-85*; п.6.26* СНИП 21-01-97*; п.4.3.3 СП 1.13130.2009; ч.1, п.2 ч.2 ст.53 Федерального закона от 22.07.2008г. №	24.04.2020	

	на всех этажах общежития двери при их двустороннем расположении в открытом положении пересекаются, полностью ограничивая при этом путь эвакуации.	123-ФЗ		
18.	В проходах (общих коридорах) и на двух лестницах, служащих для эвакуации людей, при числе эвакуирующихся более 50 человек, не предусмотрено эвакуационное освещение.	п.4.28 СНиП II-4-79; п.7.74 СНиП 23-05-95*; п.4.3.1 СП 1.13130.2009; п.7.6.3 СП 52.13330.2016; ч.4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ; п.33, п.43 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.04.2020	
19.	На 2-м, 3-м, 4-м, 5-м, 6-м, 7-м и 8-м этажах общежития вместо клапанов мусоропроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнения в притворах, фактически имеются металлические створки без уплотнений в притворах. Некоторые створки мусоропровода на момент проверки были в открытом положении	п.53 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.04.2020	
20.	В общежитии при проведении практической тренировки планов эвакуации с учащимися и работниками фактическое время эвакуации составило более 12-ти минут, а именно: 12 минут 17 секунд, что не соответствует расчетному времени эвакуации по ГОСТ 12.1.004-91*	п.12 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390; ГОСТ 12.1.004-91*	24.08.2019	
21.	В инструкции о мерах пожарной безопасности на общежитие не отражен вопрос относительно допустимого (предельного) количества людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.	п.461 «л» Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.08.2019	
22.	В общежитии с ночным пребыванием людей не обеспечено наличие восьми фонарей и восьми средств индивидуальной защиты на каждого дежурного. Фактически имеется только один фонарь и два средства индивидуальной защиты	п.9 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.08.2019	
г. Кемерово, ул. Карла Маркса, 12, учебный корпус № 2:				
23.	Не соблюдается периодичность проведения проверок состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачных помещений (при отсутствии инструкции изготовителя) с периодичностью не реже 1 раза в год с составлением акта (протокола) проверки.	п. 21 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.04.2020	

24.	В общих коридорах, проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей, при числе эвакуирующихся более 50 человек, не предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95*.	п. 6.22 СНиП 21-01-97*, ст. 84, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3.1 СП 1.13130.	24.04.2020	
25.	Двери эвакуационного выхода из кабинета № 2205 (помещения № 23 на поэтажном плане второго этажа технического паспорта от 14.04.2009г. на здание лит. А), предназначенного для одновременного пребывания более 15 человек, открываются против направления выхода.	п. 6.17 СНиП 21-01-97*, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.6 СП 1.13130.	24.08.2019	
26.	Устройства для самозакрывания дверей центральной лестничной клетки (помещения № 33 и № 22 на поэтажных планах первого и второго этажей технического паспорта от 14.04.2009г. на здание лит. А) содержатся в неисправном состоянии. Дверь правой лестничной клетки с выходом непосредственно наружу на первом этаже (помещения № 14 на поэтажном плане первого этажа технического паспорта от 14.04.2009г. на здание лит. А) фиксируется в открытом состоянии в следствии провисания дверного полотна до поверхности пола.	п. 62 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.08.2019	
27.	Запоры на дверях запасных эвакуационных выходов помещений лекционных аудиторий (помещения № 1, № 14, № 20 на поэтажном плане второго этажа технического паспорта от 14.04.2009г. на здание лит. А) не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключей.	п. 35 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.08.2019	
28.	Шкаф пожарного щита, установленный на лестничной площадке первого этажа правой лестничной клетки с выходом непосредственно наружу (в помещении № 14 на поэтажном плане первого этажа технического паспорта от 14.04.2009г. на здание лит. А) заужает свободную ширину лестничного марша и создает угрозу травмирования при эвакуации.	п.п. а), б) п. 36 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	24.08.2019	
29.	Лестничный марш 1-го этажа правой лестничной клетки с выходом непосредственно наружу (помещение № 14 на поэтажном плане первого этажа технического паспорта от 14.04.2009г. на здание лит. А) не имеет ограждения с поручнем.	п. 6.28* СНиП 21-01-97*, п. 8.1.2 СП 1.13130, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	24.04.2020	

30.	Перед эвакуационным выходом с центральной лестничной клетки (помещение № 14 на поэтажном плане первого этажа технического паспорта от 14.04.2009г. на здание лит. А) в полу устроена лестница с шириной проступи менее 25 см (фактическая ширина 17 см.) с числом ступеней менее трёх.	п.6.28*, п. 6.30* СНиП 21-01-97*, п. 4.4.2, п. 8.1.1 СП 1.13130, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	24.04.2020	
31.	Не предусмотрено отключение систем вентиляции путем блокировки от автоматической пожарной сигнализации.	п.12.4 СНиП 41-03-2003, п. 6.1, п. 6.24 СП 7.13130, ч. 4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	24.04.2020	
32.	Покрытие пола коридора путей эвакуации на 1-м, 2-м этажах выполнено из горючего материала, а именно: линолеума, что подтверждается декларацией пожарной безопасности от 19.03.2015г. №32401362 ТО-00495	п.6.25* СНиП 21-01-97*; п.4.3.2 СП 1.13130, ст. 134 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	24.04.2020	
г. Кемерово, ул. Карла Маркса, 12, склад (лит. В):				
33.	Имеющиеся установки пожарной автоматики в здании склада находятся в нерабочем состоянии (повреждена линия связи).	п.61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.08.2019	
г. Кемерово, ул. Карла Маркса, 12, гараж:				
34.	Помещение гаража не защищено автоматической пожарной сигнализацией.	п. 6.29, п. 6.30 СНиП 21-02-99, табл. 1 п. 4 НПБ 110-03, ст. 91 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», табл. А.1 п. 4.2 приложения А СП 5.13130.	24.04.2020	
35.	Здание производственного назначения не оснащено системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре первого типа.	п. 20 табл. 2 приложения НПБ 104-03, ст. 84 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 17 табл. 2 СП 3.13130.2009.	24.04.2020	
36.	Не определены и не обозначены на дверях складских и производственных помещений их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а так же классы зон в соответствии с гл. 5, 8 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 12.13130.2009, НПБ 105-03.	п. 20 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390, СП 12.13130.	24.08.2019	
37.	Совместно в одной секции с материалами, получаемыми путем вулканизации каучука (автошинами), хранятся другие материалы.	п. 340 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.08.2019	
Общее мероприятие:				
38.	По адресу: г. Кемерово, ул. Карла Маркса, 12, учебный корпус № 2, улица Марковцева, 5, учебный корпус №1 не организовано проведение работ по	п.63 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.04.2020	

	планово-предупредительному ремонту с учетом технической документации заводов-изготовителей на оборудование установки пожарной сигнализации. Согласно акта от 15.03.2007г. установки пожарной автоматики приняты в эксплуатацию в марте 2007г., на момент проверки срок службы оборудования (10 лет) истек. Рабочий проект технических средств пожарной сигнализации от 2003 года	Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390		
39.	Главный энергетик ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ Курсиш Валерий Анатольевич и Врио ректора Ижмулкина Екатерина Александровна допущены к работе на объекте без прохождения обучения мерам пожарной безопасности путем проведения прохождения пожарно-технического минимума	п.3 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390	24.08.2019	

Устранение указанных нарушений обязательных 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 обязательных 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.

Государственный инспектор г. Кемерово
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)
г. Березовского и Кемеровского района
по пожарному надзору Ганак М.Ф.
«24» апреля 2019 г.

Государственный инспектор г. Кемерово
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)
г. Березовского и Кемеровского района
по пожарному надзору Филиппова Н.Н.
«24» апреля 2019 г.



Предписание № 13/1/12 от 24.04.2019г. на 5-ти листах для исполнения получил(а):

(подпись)
«24» 04 2019 г.

Юриспрудент Воронин С.Б.
(должность, фамилия, инициалы)