



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Алтайскому краю
656006 г. Барнаул, ул. Взлетная, 2и, E-mail: mchs@22 mchs.gov.ru телефон 8 (3852)20-23-19

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому району
Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы № 1
УНД и ПР ГУ МЧС России по Алтайскому краю
E-mail 11tond@22.mchs.gov.ru, телефон 40-20-79

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

Предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований

от "21" апреля 2023 г. № 6663

Обществу с ограниченной ответственностью «Нортек», ОГРН 1062222036326, ИНН 222056512
(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации (в родительном падеже), их индивидуальные номера налогоплательщика)

2. При осуществлении 006 – Федерального государственного пожарного надзора
(указывается наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

поступили сведения о следующих действиях (бездействии):

По адресу: г. Барнаул, пр-кт Космонавтов, 12/9 Общество с ограниченной ответственностью «Нортек», ОГРН 1062222036326, ИНН 222056512 в административно-бытовом корпусе не обеспечило эвакуационное освещение в коридорах здания, система дымоудаления находится в неисправном состоянии, на путях эвакуации установлены турникеты, эвакуационные выходы закрыты на замки, отсутствуют знаки на путях эвакуации, отсутствуют механизмы для самозакрывания дверей отделяющих коридоры от лестничных клеток, осуществляется хранение горючих материалов под лестничными маршами на путях эвакуации, проёмы в галереях перехода в производственный корпус не отделены противопожарными преградами, не определены категории по пожарной опасности помещений складского и производственного назначения, в помещении серверной не установлена противопожарная дверь, на первом этаже в мастерских допускается устройство встроенных помещений из горючих материалов, на четвёртом этаже здания организовано проживание людей, изменено функциональное назначение без соответствующего проектного решения (4 этаж), не обеспечено минимальное расстояние до эвакуационного выхода с четвёртого этажа здания; в главном производственном корпусе не оборудовало здание автоматическими системами противопожарной защиты (пожаротушение, сигнализация, оповещение, дымоудаление, эвакуационного освещения), обеспечения противопожарных преград, требований к строительным конструкциям и монтажу инженерных сетей, заполнению проёмов в ограждающих конструкциях, нарушается технологический процесс, осуществляется хранение материалов и готовой продукции в цехах, отсутствует эвакуационное освещение; в общем по предприятию не оборудованы здания автоматическими системами противопожарной защиты, нарушение противопожарного режима

(приводится описание, включая адрес (место) (при наличии), действий (бездействия), организации, ее должностных лиц и (или) работников, индивидуального предпринимателя и (или) его работников, которые могут привести/приводят к нарушениям обязательных требований)

3. Указанные действия (бездействие) могут привести/приводят к нарушениям следующих обязательных требований:

Административно-бытовой корпус (пр-кт Космонавтов, 12/9)

1. В коридорах на всех этажах здания не выполнено эвакуационное освещение на путях эвакуации, п. 4 ч. 3 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 7.6.3 СП 52.13330.2016;
2. Привести в исправное состояние систему дымоудаления, п. 54 Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479;
3. При эксплуатации эвакуационных путей из коридоров на лестничную клетку установлены турникеты, препятствующие

безприпятственной эвакуации людей из здания, п.п. «а» п. 27 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479; ст. 4 ч. 3 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.3 СП 1.13130.2020 от 19.03.2020;

4. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа, п. 26 Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479;

5. Не обеспечено наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, п. 36 Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479;

6. Не обеспечено наличие на противопожарных дверях исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, приспособлений для самозакрывания, п. 24 Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479;

7. Осуществляется хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы, п.п. «к» п. 16 Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479;

8. В проёмах противопожарных стен, отделяющих производственный корпус от административно-бытового корпуса в галереях перехода, не выполнены тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха либо открытые тамбуры оборудованные автоматической системой пожаротушения, ст. 4 ч. 3 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 6.1.37 СП 4.13130.2020;

9. Не обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте (серверные, архив, электрошитовые, помещения 1-го этажа сдаваемые в аренду), Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.12, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.5.1.2;

10. Дверь в серверную выполнена не в противопожарном исполнении 2-го типа, СП 4.13130-2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.5.6.4, 6.1.37;

11. В производственных помещениях на первом этаже устроены антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.16 «л»;

12. Запрещается использовать для проживания людей производственные и складские здания и сооружения, расположенные на территориях предприятий, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.130;

13. Эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности (1 и 4 этажи), Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.16 «н»;

14. Проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности (1 и 4 этажи), Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.16 «о»;

15. При организации проживания людей на четвертом этаже (поселение, общежитие) расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или на лестничную клетку составляет менее 40 метров, ст. 4 ч. 3 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», табл. 8 СП 1.13130.2020 от 19.03.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»,

Главный производственный корпус (подготовительный цех, сборочный цех, каландровый цех, цех вулканизации, участки производства авиационных шин)

16. Здание не оборудовано автоматическими установками пожарной автоматики в соответствии с категорией взрывопожарной и пожарной опасности, класса зоны, СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности; п.4.1,4.3,4.4, таб.3 п.7;

17. Здание не оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; таб.2 п.17, таб.1;

18. Отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре, СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п. 7.2 «е»;

19. Конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов,

коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения должны быть огнестойкими и выполняться из негорючих материалов. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) должны иметь предел огнестойкости не ниже пределов, требуемых для таких каналов. Для уплотнения разъемных соединений (в том числе фланцевых) конструкций огнестойких воздуховодов допускается применение только негорючих материалов. Противопожарные клапаны должны оснащаться автоматически и дистанционно управляемыми приводами. Использование термочувствительных элементов в составе приводов нормально открытых клапанов следует предусматривать только в качестве дублирующих. Для противопожарных нормально закрытых клапанов и дымовых клапанов применение приводов с термочувствительными элементами не допускается. Противопожарные клапаны должны обеспечивать при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию. В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция) ст.138 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.42;

20. Не определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, при этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал, в помещениях категорий В1 - В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год., Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.43, п. 124;

21. Не предусмотрена установка противопожарных дверей 2-го типа, в соответствии с категорией взрывопожарной и пожарной опасности, класса зоны, СП 4.13130-2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям." п.5.6.4;

22. Не организовано 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, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.15;

23. В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, должны быть предусмотрены тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха (склады ЛВЖ, помещение бензораздатка и др.), СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.8.1.5;

24. Противопожарные расстояния до некапитальных сооружений (построек) следует принимать в зависимости от их степени огнестойкости и класса функциональной пожарной опасности (восточная сторона корпуса), СП 4.13130-2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.6.12 таб.3;

25. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.286;

26. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документации изготовителя (хранение материалов в подготовительном цехе, хранение готовой продукции в цехе вулканизации, производства авиашин), Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 121;

27. На путях эвакуации в проходах здания не выполнено эвакуационное освещение, п. 4 ч. 3 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 7.6.3 СП 52.13330.2016

Общие по предприятию

28. Здания не оборудованы автоматическими установками пожарной автоматики в соответствии с категорией взрывопожарной и пожарной опасности, класса зоны, СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности; таб.1-4;

29. Здания не оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; таб.2, таб.1;

30. Руководитель организации обеспечивает эксплуатацию зданий, сооружений в соответствии с требованиями Федерального

закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и (или) проектной документации, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 2;

31. В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 5;

32. Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 12;

33. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 13;

34. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 14;

35. Руководитель организации обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 15;

36. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов (административно-бытовой корпус, административное здание, ГПП), Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 25;

37. При организации хранения горючих материалов на открытой площадке на территории по пр-кт Космонавтов, 12 и проезд 9-ый Заводской, 48, не обеспечена площадь одной секции (штабеля) не более 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями не менее 8 метров, п. 294 Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №14;

38. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий (территория хранения бензина возле здания клеевой), п. 34 Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №14;

39. Запрещается размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы, п. 35 «е» Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №14;

40. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается оставлять двери вентиляционных камер открытыми, п. 41 «а» Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №14;

41. В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, п. 42 Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №14;

42. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год, п. 43 Правила противопожарного

режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №14;

43. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, п. 65 Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №14;

44. Запрещается использовать для проживания людей производственные и складские здания и сооружения, расположенные на территориях предприятий (АБК 4-ый этаж, АБК по проезд Заводской 9-й. д. 48), п. 130 Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №14;

45. В местах установки мобильной пожарной техники оборудуются и обозначаются места заземления, которые определяются специалистами энергетических объектов (ГПП), п. 163 Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №14;

46. Отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре в производственных и складских зданиях, СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п. 7.2 ;

47. В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, должны быть предусмотрены тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха (склады ЛВЖ, помещение бензораздатка и др.), СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.8.1.5;

48. На путях эвакуации в проходах производственных и складских зданиях не выполнено эвакуационное освещение, п. 4 ч. 3 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 7.6.3 СП 52.13330.2016

(приводится описание действий (бездействия) организации, ее должностных лиц и (или) работников, индивидуального предпринимателя и (или) его работников, которые могут привести/приводят к нарушениям обязательных требований)

4. В соответствии с частью 1 статьи 49 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" **ОБЪЯВЛЯЮ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагаю:

Организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств согласно требованиям пунктов 54, 26, 27, 36, 24, 16, 130, 42, 43, 124, 15, 286, 121, 2, 5, 12, 13, 14, 15, 25, 294, 34, 35, 41, 65, 163 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»

Принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований пожарной безопасности и в срок установленный законом (21.06.2023 года) уведомить о принятых мерах по исполнению предостережения или подать возражение на предостережение в отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому району территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы № 1 управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Алтайскому краю

(г. Барнаул, ул. Юрина, 221, тел. 40-20-79, E-mail: l1tond@22.mchs.gov.ru)

(указываются меры, которые необходимо принять контролируемому лицу для обеспечения соблюдения обязательных требований, а также при необходимости сроки их принятия (не может быть указано требование о предоставлении контролируемым лицом сведений и документов)

5. Вы вправе подать возражение на данное предостережение в порядке, установленном пунктом 58 Постановления Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 № 290 «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре»

(указывается ссылка на положение о виде контроля, которым установлен порядок подачи и рассмотрения возражения в отношении предостережения)

Старший инспектор отделения НД и ПР
по Ленинскому району ТО НД и ПР №1
УНД и ПР ГУ МЧС России по Алтайскому краю
майор внутренней службы Шульбаков В.А.

Старший инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому району ТО НД и ПР №1 УНД и ПР ГУ МЧС России по Алтайскому краю Шульбаков В.А. телефон 40-20-79

(фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность должностного лица, непосредственно подготовившего проект решения, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))



Направлено в электронном виде на электронную почту:

Копию предостережения получил(а): _____
(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

