

Проверка закончить не удалось.

29 ноября 2018 г.

9. Правовые основания проведения проверки:

ст. 17 ч. 4 ст. 1 Федерального закона от 06.03.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»; ст. 6.1 Федерального закона от 12.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

основания проведения проверки: приказ от 12.12.2017 № 645, которым осуществляется проверка;

10. Обязательные требования и иные требования, установленные муниципальными правовыми актами, подлежащие проверке:

Федеральный закон от 21.07.2009 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 01.07.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390;

Приказ МЧС России от 24.03.2019 № 81 «Об утверждении формы и порядка регистрации и декларации пожарной безопасности»;

Формы пожарной безопасности (далее – ФБ) «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2017 № 645;

Национальный стандарт РФ (далее – ГОСТ) «Система стандартов безопасности труда. Системы флуоресцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» (ГОСТ Р 12.2.143-2009); ГОСТ «Противопожарная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний» (ГОСТ Р 53300-2009); ГОСТ «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» (ГОСТ Р 12.3.047-2012); ГОСТ «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» (ГОСТ Р 12.3.047-2012); ГОСТ «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» (ГОСТ Р 1.004-91); ГОСТ «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования» (ГОСТ Р 1.010-76*); ГОСТ Р 12.3.047-2012 «ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»; ГОСТ «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (ГОСТ Р 12.3.047-2012); ГОСТ Р 1565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»;

Система правил (далее – СП) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (СП 1.13130.2009); СП «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (СП 1.13130.2009); СП «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (СП 1.13130.2009); СП «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (СП 4.13130.2013); СП «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (СП 5.13130.2009); СП «Системы противопожарной защиты. Электрообеспечение. Требования пожарной безопасности» (СП 5.13130.2013); СП «Объемно-планировочное проектирование. Требования пожарной безопасности» (СП 7.13130.2013); СП «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;

(СП 8.13130.2009); СП «Техника пожарной сигнализации. Требования к эксплуатации» (СП 9.13130.2009); СП «Системы противопожарной защиты. Внутренний

огне выходящих объектов, а также наличие инструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, изделий.

7. Распоряжение о проведении проверки ответственности на должностных лиц за соблюдение требований пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях, а также за наличие средств, готовности и готовность к действию первичных средств пожаротушения на объектах организации. Журнал учета наличия, периодичности осмотра и ремонта первичных средств, а также иных первичных средств тушения.

8. Акты проведения работ по обеспечению противопожарного водоснабжения;

9. Расчеты категории опасности и пожарной опасности производственных и складских зданий, помещений, сооружений;

10. Документы, подтверждающие соответствие выполнения противопожарных мероприятий, в том числе установка на установки и системы противопожарной защиты, в том числе систем противопожарной защиты, результаты испытаний, сертификаты;

11. Документы, подтверждающие проведение проверки работоспособности систем, средств противопожарной защиты, в том числе автоматических (автономных) установок, пожарной сигнализации, установок систем противопожарной защиты, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, клапанов, защитных устройств, средств тушения.

12. Документы, подтверждающие выполнение работ по техническому обследованию и проверке систем противопожарной защиты в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым в соответствии с требованиями заводов-изготовителей, и срокам выполнения ремонтных работ, систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок, пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок, средств противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией).

Глава 1. Государственный инспектор по пожарному надзору города Бор Нижегородской области по пожарному надзору

(должность, фамилия, имя, отчество, наименование органа государственного контроля надзора)

[Подпись]
(подпись, заверенная печатью)

Начальник филиала ОИЦ в городе Бор Нижегородской области (фамилия, имя, отчество, наименование органа государственного контроля надзора, телефон, факс, адрес, электронная почта)

С распоряжением ознакомлен *[Подпись]*

[Подпись]
(подпись)

«*[Подпись]*» 2018 г.