



ГЛАВА
ГОРОДА КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2021 № 40

г. Комсомольск-на-Амуре

Об утверждении формы журнала
эксплуатации систем противопожарной
защиты

В целях упорядочения мер по контролю за состоянием систем противопожарной защиты на территории города Комсомольска-на-Амуре, в соответствие со статьей 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ, со статьей 63 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, руководствуясь абзацем 3 письма «О рассмотрении обращения» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 07 октября 2020 г. № ИГ-19-29, постановлением главы города Комсомольска-на-Амуре от 16 августа 2013 г. № 150 «О муниципальных правовых актах главы города Комсомольска-на-Амуре и муниципальных правовых актах администрации города Комсомольска-на-Амуре», глава города ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить форму «Журнала эксплуатации систем противопожарной защиты» (далее – журнал эксплуатации СППЗ) согласно приложению № 1.
2. Утвердить периодичность проведения проверок систем противопожарной защиты согласно приложению № 2.
3. Управлению по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края обеспечить контроль за наличием и ведением журналов эксплуатации СППЗ на объектах защиты муниципальной собственности, корректировку формы журнала эксплуатации СППЗ при изменении требований нормативных документов по пожарной безопасности по порядку исполнения и ведения журнала эксплуатации

СППЗ.

4. Руководителям отраслевых органов администрации города Комсомольска-на-Амуре, в чьем хозяйственном ведении находятся объекты защиты, руководителям объектов защиты муниципальной собственности:

4.1. Назначить до 20 апреля 2021 г. приказом по органу, предприятию, учреждению ответственное должностное лицо за ведение журнала эксплуатации СППЗ.

4.2. Выполнить до 30 апреля 2021 г. журнал эксплуатации СППЗ по утвержденной форме и обеспечить его ведение согласно требований «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 и в соответствии с утвержденной периодичностью проведения проверок систем противопожарной защиты.

Ведение журнала эксплуатации СППЗ не отменяет ведение на объекте защиты журналов, утвержденных нормативными документами по пожарной безопасности.

5. Рекомендовать руководителям предприятий (организаций, учреждений), иным хозяйствующим субъектам, осуществляющим свою деятельность на территории города Комсомольска-на-Амуре, в чьем хозяйственном ведении находятся объекты защиты государственной, частной или иной формы собственности при исполнении и ведении журнала эксплуатации СППЗ руководствоваться утвержденной формой.

6. Разместить постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Комсомольска-на-Амуре в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава города



А.В. Жорник

наименование организации

ЖУРНАЛ
эксплуатации систем противопожарной защиты ¹

Начат: «__» _____ 202__ г.
Окончен: «__» _____ 202__ г.

2

продолжение приложения № 1

Содержание журнала эксплуатации систем противопожарной защиты ²

Номер раздела журнала	Наименование раздела журнала	Страница начала раздела
1.	Эксплуатационные испытания пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крыше	
2.	Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара	
3.	Проверка 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	
4.	Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений	
5.	Проверка водоотдачи наружного водопровода противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации	
6.	Проверка водоотдачи внутреннего водопровода противопожарного водоснабжения	
7.	Проверка укомплектованности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, состояния водокольцевых катушек	
8.	Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств внутреннего противопожарного водопровода, пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов	

9.	Работы, проводимые с автоматической установкой пожаротушения	
10.	Работы, проводимые с автоматической пожарной сигнализацией	
11.	Работы, проводимые с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
12.	Работы, проводимые с системой противодымной вентиляции	
13.	Учет наличия огнетушителей	
14.	Учет периодичности осмотра огнетушителей	
15.	Учет сроков перезарядки огнетушителей	
16.	Обработка конструкций, выполненных из горючих материалов, огнезащитными составами	
17.	Работы по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений	
18.	Проверка покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности	

(п. 17«б» Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

[illegible]

[illegible]

(статья 30 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

[illegible][illegible]

(статья 42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

[illegible]

Раздел 4. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений.

(статья 43 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата проведения работ по очистке	Наименование инженерных сетей, сооружений, устройств или аппаратов, на которых проведены работы по очистке, их местонахождение (инв. №)	Результаты проведенных работ (краткое описание). Замечания (при наличии)	Должность, ФИО специалиста учреждения, проводившего проверку	Подпись должностного лица учреждения, проводившего проверку
1	2	3	4	5	6

Раздел 5. Проверка водоотдачи наружного водопровода противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации.

(статья 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата проверки	Номер(-а) проверяемого(-ых) водисточника(-ов) (инв. №)	Кто проводил испытание (наименование организации)	Дата и № документа об итогах испытания	Результат испытания (соответствует/не соответствует нормативному значению). Замечания (при наличии)	Должность, ФИО специалиста учреждения, принявшего результат испытания	Подпись должностного лица учреждения, принявшего результат испытания
1	2	3	4	5	6	7	8

[illegible]

(статья 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата проверки	Номер(-а) проверяемого(- ых) пожарных кранов (инв. №)	Кто проводил испытание (наименование организации)	Дата и № документа об итогах испытания	Результат испытания (соответствует/не соответствует нормативному значению)	Должность, ФИО специалиста учреждения, принявшего результат испытания	Подпись должностного лица учреждения, принявшего результат испытания
1	2	3	4	5	6	7	8

[illegible]

(статья 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата проверки	Номер(-а) проверяемого (-ых) пожарных кранов (инв.	Укомплектованность пожарных кранов пожарными рукавами, ручными пожарными стволами	Техническое состояние пожарных запорных клапанов (удовлетворительное /не	Состояние водокольцевых катушек (удовлетворитель ное/не	Должность, ФИО специалиста учреждения, проводившего осмотр	Подпись должностного лица учреждения, проводившего
----------	------------------	--	---	--	---	--	--

[illegible]

Раздел 8. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств внутреннего противопожарного водопровода, пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов.

(статья 52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемого	Кто проводил испытание	Дата и № документа об	Результат испытания	Должность, ФИО специалиста	Подпись должностного лица
----------	------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------------	------------------------------

[illegible]

Раздел 9. Работы, проводимые с автоматической установкой пожаротушения.
(статья 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата проверки	Наименование установки	Кто проводил работы	Дата и № документа об	Вид работ (техническое	Результат испытания	Должность, ФИО	Подпись должностного
----------	------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------	------------------------	-------------------	-------------------------

Раздел 10. Работы, проводимые с автоматической пожарной сигнализацией.
(статья 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

Раздел 11. Работы, проводимые с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

(статья 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

[illegible]

Раздел 12. Работы, проводимые с системой противодымной вентиляции.
(статья 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

[illegible]

Раздел 13. Учет наличия огнетушителей.
(статья 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

продолжение приложения № 1

Раздел 14. Учет периодичности осмотра огнетушителей.
(статья 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

[illegible]

[illegible]

Раздел 15. Учет сроков перезарядки огнетушителей.

[illegible][illegible]

Раздел 16. Обработка конструкций, выполненных из горючих материалов, огнезащитными составами.

[illegible]

[illegible]

(статья 124 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата проведения работ по очистке устройства	Наименование устройства, местонахождение (инв. №)	Результат работы по очистке устройства. При наличии замечаний указать их	Должность, ФИО специалиста учреждения, проводившего проверку выполненных работ	Подпись должностного лица учреждения, проводившего проверку выполненных работ
1	2	3	4	5	6

[illegible]

(статья 412 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата проверки	Местонахождение покрывала, размер	Результат проверки (обеспечение целостности покрывал, отсутствие механических повреждений). При наличии замечаний указать их	Должность, ФИО специалиста учреждения, проводившего проверку	Подпись должностного лица учреждения, проводившего проверку
1	2	3	4	5	6

[illegible]

2. – разделы журнала могут быть исключены из «Содержания журнала эксплуатации систем противопожарной защиты», если объект не оборудован указанным в образце журнала эксплуатации СППЗ элементом системы противопожарной защиты или переработан – при отсутствии части указанных в «Наименовании раздела журнала» элементов систем противопожарной защиты.

Примеры:

- на объекте защиты отсутствуют окрасочные и сушильные камеры. В «Содержании журнала эксплуатации систем противопожарной защиты» и журнале эксплуатации СПЗ раздел 17 излагается в следующей редакции: «Работы по очистке вытяжных шкафов, аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений».

ПЕРИОДИЧНОСТЬ
проведения проверок систем противопожарной защиты

№ раздела	Наименование раздела	Периодичность проведения проверок и работ	Страница начала раздела
1.	Испытания пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крыше	Не реже 1 раза в 5 лет	
2.	Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара	1 раз в год	
3.	Проверка 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	В соответствии с технической документацией изготовителя	
4.	Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений	Не реже 1 раз в год	
5.	Проверка водоотдачи наружного водопровода противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации	Не реже 2 раз в год (весной и осенью)	
6.	Проверка водоотдачи внутреннего водопровода противопожарного водоснабжения		
7.	Проверка укомплектованности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, состояния водокольцевых катушек	Не реже 1 раз в год	
8.	Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств внутреннего противопожарного водопровода, пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов	Не реже 2 раз в год	

№ раздела	Наименование раздела	Периодичность проведения проверок и работ	Страница начала раздела
9.	Работы, проводимые с автоматической установкой пожаротушения	В соответствии с регламентом технического обслуживания инструкции изготовителя на технические средства	
10.	Работы, проводимые с автоматической пожарной сигнализацией		
11.	Работы, проводимые с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре		
12.	Работы, проводимые с системой противодымной вентиляции		
13.	Учет наличия огнетушителей	Не реже 1 раза в год	
14.	Учет периодичности осмотра огнетушителей	Ежеквартально	
15.	Учет сроков перезарядки огнетушителей	В соответствии с паспортом огнетушителя	
16.	Обработка конструкций, выполненных из горючих материалов, огнезащитными составами	В соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности, проверка проводится не реже 1 раза в год.	
17.	Работы по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений	В соответствии с технологическим регламентом: В помещениях категорий: А и Б – не реже 1 раза в квартал; В1-В4, Г, Д – не реже 1 раза в год	
18.	Проверка покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности	1 раз в год	