

№ 091-09/2023
от 18 сентября 2023 года

Прокуратура Советского района г. Иваново
Заместителю прокурора района
советнику юстиции
А. Н. Торговой

Ответ
на представление прокуратуры Советского района города Иванова
№ 02-30-2023 от 31.08.2023 года
«Об устранении нарушений законодательства о пожарной безопасности».

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр образовательных трендов «Омега» (далее МБУ ДО ЦОТ «Омега»), сообщает.

Представление прокуратуры Советского района города Иванова № 02-30-2023 от 31.08.2023 года «Об устранении нарушений законодательства о пожарной безопасности» рассмотрено и признано законным и обоснованным по выявленным нарушениям:

- отсутствия рядом с контрольно-приемной панелью системы АПС инструкции «О порядке действия дежурного персонала при получении о пожаре»;
- отсутствия на информационных стендах инструкции о мерах пожарной безопасности;
- отсутствия, на момент проверки, ручного фонаря у дежурного сотрудника.

Выявленное нарушение в части отсутствия противопожарных преград, считаем не обоснованным, так как эвакуационные выходы оснащены противопожарными однопольными дверьми, имеющими сертификаты соответствия и шильдик, с указанием предела огнестойкости, на наружной стороне двери.

Все обоснованные нарушения устранены, ответственному сотруднику МБУ ДО ЦОТ «Омега» указано на необходимость строгого соблюдения законодательства о пожарной безопасности.


Виновному лицу объявлено замечание.

Приложение:

- фото материалы на 13 (тринадцать) листах.


Директор



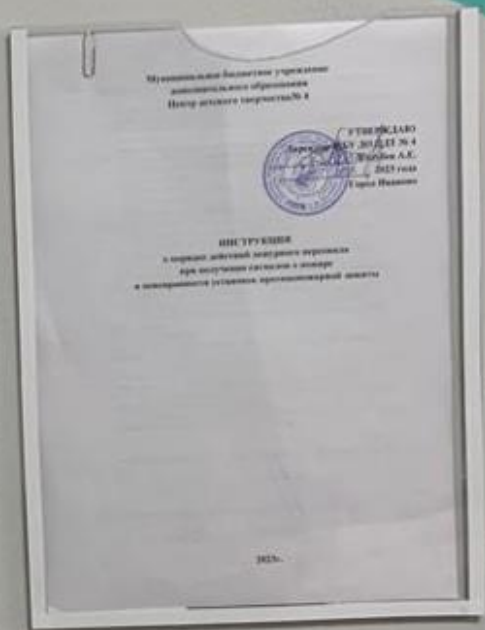
 А. Е. Голубев

Исполнитель:

Заместитель директора по административно-финансовой работе

 Цыганова Ольга Владимировна

8-920-356-2012



Адреса учреждений:
Главный корпус: г. Иваново, ул. Семеновых, д. 14;
В (4932) 37-04-15
Литос-КЛИО: г. Иваново, ул. Семеновых, д. 9;
В (4932) 37-82-63, 8 (4932) 37-20-44
Омега-Грация: г. Иваново, ул. Г. Горбатова, д. 2а;
В (4932) 35-76-91
Омега-Нормандия: г. Иваново, ул. 1-я Дачная, д. 20;
В (4932) 34-82-82
Омега-Парк: г. Иваново, ул. Шувандиной, д. 109;
В (4932) 33-63-00, 8 (4932) 35-14-06
Омега-Ракета: г. Иваново, ул. 15-й Прол.
В (4932) 47-44-12
Омега-Чайковский: г. Иваново, ул. 3-я Чайковского, д. 1

поручения Российской Федерации, а также задачи по реализации функций государственного органа в государственном центре инновационных технологий, промышленности и инновационных технологиях.

(подписано в двух экземплярах: один экземпляр - руководителю учреждения)

4. Финансы, вне и (в случае, если имеется) отчеты индивидуального предпринимателя, государственной регистрации автор права и государственной регистрации интеллектуальной собственности, а также иной системы, предусмотренные пунктом 2 части 2 статьи 21 Федерального закона «О государственной регистрации авторского права».

(подписано в двух экземплярах: один экземпляр - руководителю учреждения)

7. Информационный номер государственного реестра № УН0117474
8. Адрес мест осуществления отдельных видов деятельности, подлежащих лицензированию.



МУНИЦИПАЛЬНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУВШСКОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ № 4



**ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ
ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 7**
Муниципальной администрации Чувшского республиканского образования
Центра дистанционного образования
№ 4
(ИМКУ ДО ДЦТ № 4)
по адресу: г. Иваново, 15-й Пролетарский, д. 2

ИМКУ-ИИ-23

Иваново 1633

Муниципальная администрация Чувшского республиканского образования
Центр дистанционного образования № 4
(ИМКУ ДО ДЦТ № 4)
151001 - Иваново, ул. Пролетарский, д. 2
тел. 8 (4932) 47-44-12

ПРИКАЗ

от 01.03.2023 года

№ 05-07Б

Об организации работы по пожарной безопасности в организациях инновационности

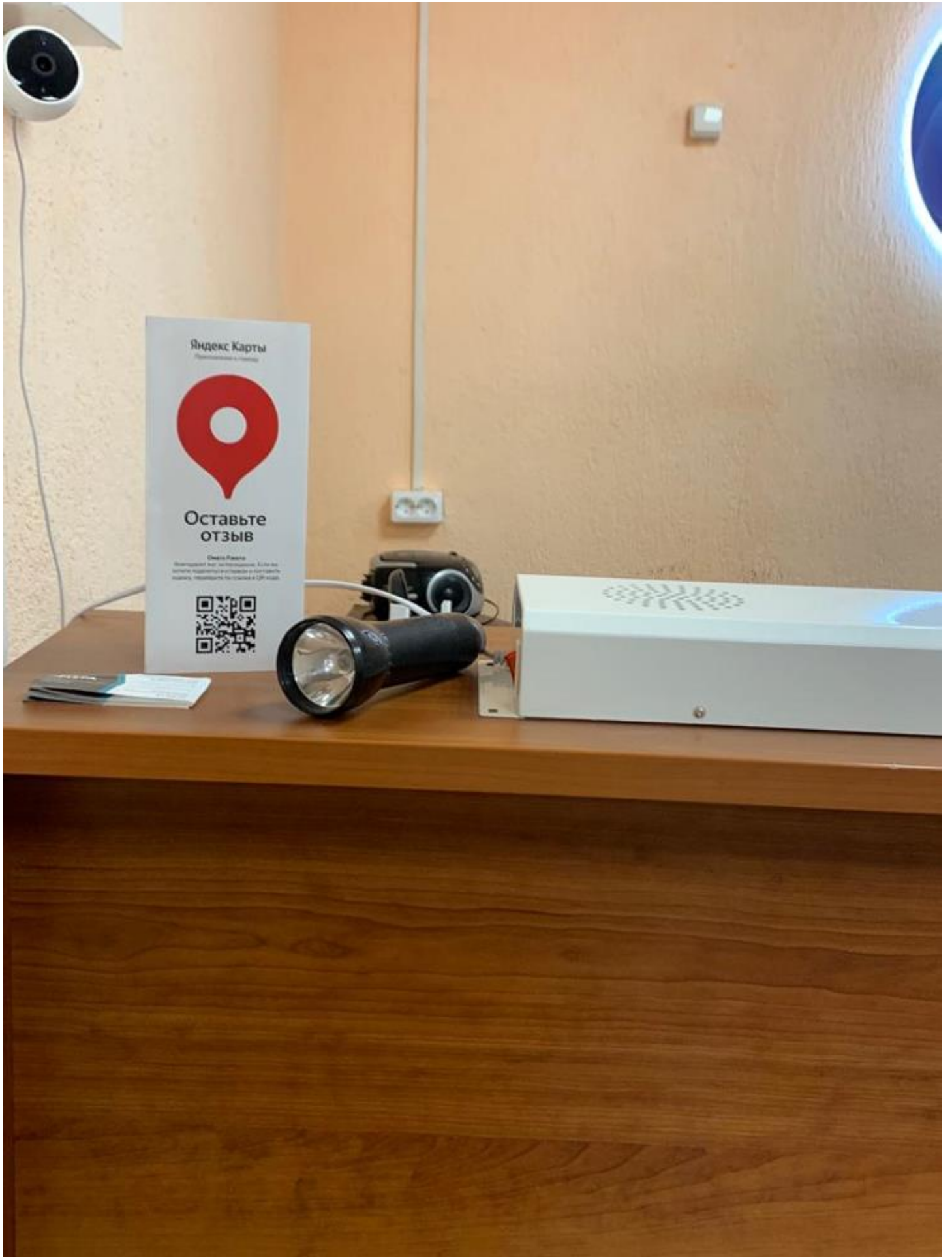
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2020 г. № 1479-ПП «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 1863-П «О внесении изменений в правила противопожарного режима в Российской Федерации» для обеспечения пожарной безопасности в организациях и на территориях в них территории, расположенные на территории Республики Чувашия и требования пожарной безопасности.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за пожарную безопасность в организации руководителем объектов ИМКУ ДО ДЦТ № 4, а также ул. Семеновых, д. 14, ул. Семеновых, д. 9, ул. 2-я Дачная, д. 20, ул. Гли. Горбатова, д. 2а, ул. Шувандиной, д. 109, ул. 3-я Чайковского, д. 13, 15-й Пролетарский, д. 2 - ответственным директор по административно-хозяйственной части, Сидорова С.А.
2. Уполномоченным должностным лицом, ответственным за организацию работы по пожарной безопасности, на основании требований, средств реализации и лицензированию Учреждения назначить, заместить, директор по административно-хозяйственной части Димко - или директор по АХО - С.А. Сидорова.
3. Уполномоченным должностным лицом и мер по пожарной безопасности администрации муниципального учреждения дистанционного образования Центра дистанционного образования № 4 (далее - учреждение) (Приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).

| № п/п | Наименование | Дата |
|-------|--|------------|
| 1 | Исполнительный документ о мерах пожарной безопасности в организации Инновационности учреждения дистанционного образования Центра дистанционного образования № 4 по адресу: г. Иваново, ул. Семеновых, д. 14 | 01.03.2023 |
| 2 | Исполнительный документ о мерах пожарной безопасности в организации Инновационности учреждения дистанционного образования Центра дистанционного образования № 4 по адресу: г. Иваново, ул. Семеновых, д. 9 | 01.03.2023 |
| 3 | Исполнительный документ о мерах пожарной безопасности в организации Инновационности учреждения дистанционного образования Центра дистанционного образования № 4 по адресу: г. Иваново, ул. 2-я Дачная, д. 20 | 01.03.2023 |
| 4 | Исполнительный документ о мерах пожарной безопасности в организации Инновационности учреждения дистанционного образования Центра дистанционного образования № 4 по адресу: г. Иваново, ул. Семеновых, д. 14 | 01.03.2023 |
| 5 | Исполнительный документ о мерах пожарной безопасности в организации Инновационности учреждения дистанционного образования Центра дистанционного образования № 4 по адресу: г. Иваново, ул. Семеновых, д. 9 | 01.03.2023 |
| 6 | Исполнительный документ о мерах пожарной безопасности в организации Инновационности учреждения дистанционного образования Центра дистанционного образования № 4 по адресу: г. Иваново, ул. Семеновых, д. 9 | 01.03.2023 |
| 7 | Исполнительный документ о мерах пожарной безопасности в организации Инновационности учреждения дистанционного образования Центра дистанционного образования № 4 по адресу: г. Иваново, ул. Семеновых, д. 9 | 01.03.2023 |

4. Назначить ответственным за соблюдение требований пожарной безопасности на объекте инновационности:



**ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ
ОДНОПОЛЬНАЯ
ООО «МОДУЛЬ-К»**

142987, РФ, Моск. обл., г. Железнодорожный, ПБ05
ул. Советская, д. 13, оф. 3

Тел./факс (495) 987-37-33, (495) 543-53-02

www.modul-k.ru

ТУ 5262-001-61586818-09

ТИП ДВЕРИ ОГНЕСТОЙКОСТИ

E1 60

З.О.С. № 1673

ГОД ВЫПУСКА 2012

СЕРТИФИКАТ СОТВЕТСТВИЯ

С-Р.У.ПБ05.З.00303



ИППО "Пулъс"

ОП1019

ДПМ-Пулъс-01/60К

ТУ 5262-026-45881400-2007

№

9 1 3 5 8

2009 г.

и и

9

Россия, г. Москва, 107014, ул. Пусакoвская 28, с
Тел.: (495) 933-09-90; 775-22-20



ПРИКАЗ

от 26 сентября 2023 года

№ 43-лс

О применении дисциплинарного взыскания

В связи с установленными нарушениями, выявленными Прокуратурой Ивановской области Советского района г. Иваново, в ходе проверки исполнения требований законодательства о пожарной безопасности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить дисциплинарное взыскание в виде замечания Стегниной Светлане Анатольевне, заместителю директора по административно-хозяйственной части (далее – заместитель директора по АХЧ – Стегнина С.А.), за несоблюдение требований пожарной безопасности муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Центр образовательных трендов «Омега» в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ответственность за соблюдение которых определена п.3 «Должностные обязанности заместителя директора по АХЧ».
2. Специалисту по кадрам Смирновой Наталье Викторовне ознакомить заместителя директора по АХЧ Стегниной С.А. с содержанием настоящего приказа в течение 3 (трех) рабочих дней.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

ОСНОВАНИЕ:

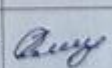
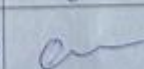
1. Представление Прокуратуры Ивановской области Советского района г. Иваново от 31.08.2023 г. № 02-30-2023 «Об устранении нарушений законодательства о пожарной безопасности»

Директор



А.Е. Голубев

С приказом ознакомлен (а/ы):

| № п/п | ФИО сотрудника | Должность | Дата ознакомления | Подпись |
|-------|-------------------------------|--|-------------------|---|
| 1 | Смирнова Наталья Викторовна | Специалист по кадрам | 26.09.2023 |  |
| 2 | Стегнина Светлана Анатольевна | Заместитель директора по административно-хозяйственной части | 26.09.2023 |  |

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательный сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.00303
(номер сертификата соответствия)

ТР 0621365
(учетный номер блока)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Модуль-К". Адрес: 143987, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Советская, д. 18, оф. 3. ОГРН: 1095012003272. Телефон (495) 987-37-33, 543-53-02, факс (498) 720-78-51, e-mail: modul_k@cnt.ru, www.modul-k.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Модуль-К". Адрес: 143987, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Советская, д. 18. ОГРН: 1095012003272. Телефон (495) 987-37-33, 543-53-02, факс (498) 720-78-51.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ"
наименование и местонахождение органа по сертификации: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Агестат рег. № ССПБ.RU.ПБ05 выдан 26.03.2009г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ ЧТО ПРОДУКЦИЯ Двери противопожарные однопольные металлические глухие типа ДП-60 и с остеклением до 25% типа ДПС-60 (остекление – стеклопакет марки СПМ-ЕІ-60 по ТУ 5924-002-51114857-01), изготовленные по ТУ 5262-001-61586818-09. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 6217

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) по показателю – предел огнестойкости EI 60 по ГОСТ Р 53307-2009

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокол испытаний № К00372-ТР от 09.10.2009 г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) «Пожнодигест» АНО по сертификации «Электросерт», ССПБ.RU.ИИ.061 от 26.03.2009г.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 543-ао от 28.09.2009 г. ОС «Пожнодигест» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», ССПБ.RU.ПБ.05 от 26.03.2009 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Предоставить, представляющие заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.10.2009 по 11.10.2014



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, печать, фамилия

А.Н. Аксенов А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)
подпись, печать, фамилия

Г.С. Габриэлян Г.С. Габриэлян

91358

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПУЛЬС»
Дверь противопожарная металлическая «ДПМ-Пульс-01/60К»
 ПАСПОРТ и инструкция по эксплуатации

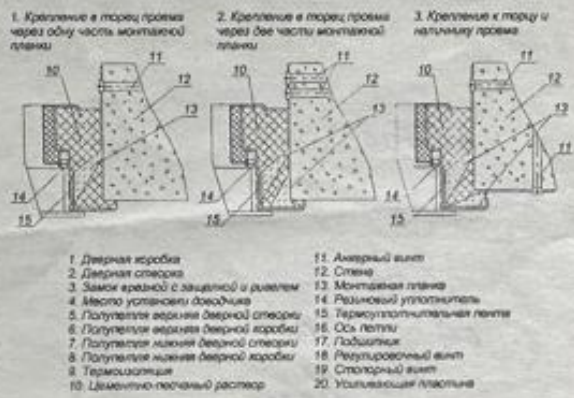
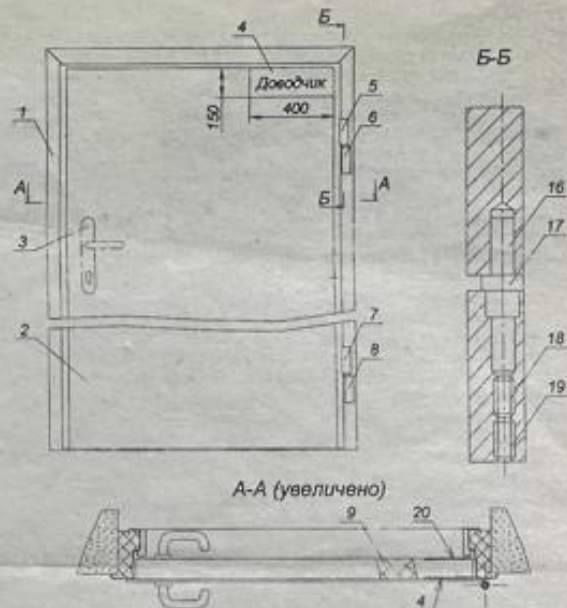


Рисунок 1 - Дверь противопожарная металлическая

1. Общие сведения и указания

- 1.1 Дверь противопожарная металлическая ДПМ-Пульс-01/60К однополная, сплошная и со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема предназначена для заполнения проемов в противопожарных преградах с целью предотвращения распространения пожара в примыкающие (смежные) помещения.
- 1.2 Дверь рассчитана на эксплуатацию в отапливаемых помещениях в диапазоне температур +1°C + +40°C во взрывобезопасных средах.
- 1.3 Установленный срок службы двери (без актов вандализма) до списания — 10 лет.
- 1.4 Досрочному списанию подлежит дверь, выполнявшая свою функцию по прямому назначению при пожаре. В этом случае дверь подлежит демонтажу и замене.
- 1.5 Применение двери осуществляется в соответствии с требованиями СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

2. Технические характеристики

| | |
|---|---------------|
| — Предел огнестойкости, час., не менее | 1 |
| — Инерционность срабатывания, сек., не более | 15 |
| — Усилие открывания двери в начальный период, кгс, не более | 30 |
| — Тип привода закрывания | местный |
| — Тип привода открывания | ручной |
| — Масса двери в сборе, кг, не более | 120 |
| — Установочные размеры коробки: | |
| — ширина, мм | 650 ... 1100 |
| — высота, мм | 1475 ... 2375 |

3. В комплект поставки входят:

- | | |
|--|------------|
| — Дверь в сборе | — 1 шт. |
| — Паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации | — 1 шт. |
| — Ручка дверная | — 1 компл. |
| — Цилиндр с комплектом ключей | — 1 компл. |
| — Анкерный винт 70–80 мм | — 6 шт. |
| — Упаковка | |

Дополнительная комплектация (в стандартный комплект поставки не входит): доводчик с тягой, резиновый уплотнитель, приставной порог.

4. Устройство и принцип действия

4.1 Дверь состоит из коробки 1 и створки 2. Коробка состоит из трех стоек, изготовленных из стальных листов в виде сложного профиля, и съемного порога в виде стального уголка (монтажный порог). В притворе дверной коробки по трем его сторонам (вдоль трех стоек коробки) устанавливается термоуплотнительная лента 15, внутренняя полость притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Створка 2 коробчатого сечения навешивается на коробку с помощью регулируемых петель (5–8). Внутренняя полость створки заполнена теплоизоляционными материалами 9, уложенными в порядке и количестве, обеспечивающих заданный предел огнестойкости. Дверная створка оборудована врезным ригельным замком с защелкой 3, обеспечивающим зацепление створки с коробкой в районе вертикальной стойки. Со стороны петель на торцевой поверхности створки имеется неподвижный противовесный ригель. Между нижним торцом створки и опорной поверхностью дверной коробки (уровень чистого пола) конструктивно предусмотрен сквозной зазор величиной 5+3 мм (после удаления монтажного порога). Двери со светопрозрачным заполнением оборудуются огнеупорным стеклом «Pyrobat 21» толщиной 21 мм производства фирмы «Pyrobat», Словакия. Форма стекла — по желанию заказчика: квадрат, ромб, прямоугольник. Конструктивная схема двери приведена на рисунке 1.

ПРИМЕЧАНИЕ. При необходимости (должно быть определено при заказе двери) возможно изготовить порог в виде сложного профиля (высокий и приставной пороги), или «П»-образной скобы (низкий порог), либо в виде стальной пластины толщиной 3 мм. Конструкция высокого и приставного порога предусматривает возможность установки резинового уплотнителя.

5. Указания мер безопасности

- 5.1 Монтаж и ремонт двери должны производиться специализированными организациями, имеющими лицензию на проведение данных работ.
- 5.2 Монтаж двери без опоры дверной коробки на поверхность пола или основание строительного проема запрещается.
- 5.3 Установка дверной створки на коробку должна производиться только при наличии на основании оси петли 16 подшипника 17, при этом полупетли створки (5, 7) должны опираться на наружные обоймы подшипников.
- 5.4 В процессе эксплуатации двери не допускаются: механические повреждения, открывающие доступ к теплоизоляционным материалам в коробке и/или створке; воздействие агрессивных сред; попадание на светопрозрачное заполнение прямых лучей солнца; трещины в светопрозрачном заполнении.

6. Монтаж и подготовка к работе

- 6.1 Проемы в ограждающих конструкциях под установку двери изготавливаются с припуском 30–50 мм по ширине и 15–25 мм по высоте относительно установочных размеров дверной коробки.
- 6.2 Наиболее технологичным способом, обеспечивающим снижение числа последующих регулировок, является установка в дверном проеме двери в сборе (коробки со створкой). При монтаже боковые стороны коробки крепятся к строительной конструкции анкерными винтами 11 через монтажные планки, расположенные на внутренней поверхности дверной коробки. Перед установкой двери в проем монтажные планки отгибаются под углом 90° в сторону плоскости крепления (варианты монтажа показаны на рисунке 1). Правильное положение коробки в проеме определяется по уровню. Коробка со стороны, противоположной наличнику, заделывается цементно-песчаным раствором. Рекомендуется до заделки раствором дополнительно фиксировать коробку в проеме деревянными клиньями, избегая при этом деформации стоек коробки. Заделку следует производить в 2 этапа, перед началом второго этапа деревянные клинья необходимо удалить. На первом этапе раствором заделывается приблизительно 2/3 глубины коробки. После схватывания раствора, на втором этапе, производится окончательная заделка таким образом, чтобы вся внутренняя полость коробки была заделана раствором (показано на рис. 1); при необходимости как перед заделкой коробки раствором, так и после возможно изменить положение створки относительно коробки по высоте с помощью регулировки петлевого механизма, после чего раствору дают высохнуть (не менее 24 часов), в это время эксплуатация двери недопустима. После этого на открытой дверной створке проверяется работа замка — закрыть и открыть дверь ключом, заедания не допускаются. Затем производится проверка качества установки двери путем воспроизведения 5-кратного цикла открывания и закрывания дверной створки. Для этого нажатием на дверную ручку освободить защелку замка из защелпления с коробкой, открыть дверь, затем вручную без нажатия на ручку, плавно закрыть дверь на защелку замка (в случае установки на дверь доводчика (в стандартный комплект поставки не входит) дверь должна закрываться на защелку замка доводчиком автоматически). Дверная створка должна открываться — закрываться плавно, без рывков и заеданий. Монтажный порог после завершения работ по монтажу должен быть удален (порог крепится к вертикальным стойкам коробки двумя самонарезающими винтами). Допускается раздельная установка коробки и створки, при этом все требования к монтажу и заделке коробки, а также регулировке дверной створки (при необходимости) должны соблюдаться, как указано выше.
- 6.3 Наряду с применением цементно-песчаного раствора при монтаже двери допускается использование противопожарной монтажной пены. В этом случае проемы в ограждающих конструкциях рекомендуется изготавливать с припуском 10–30 мм по ширине и 5–15 мм по высоте относительно установочных размеров дверной коробки, крепление двери производится аналогично указанному выше, а заделка дверной коробки (со стороны, противоположной наличнику) выполняется огнестойкой пеной DBS 9802, имеющей сертификат пожарной безопасности ССПБ.ДЕ.ОП019.Н00529. Подробная инструкция по применению имеется на поверхности каждого баллона с пеной. При проведении отделочных работ видимая поверхность заполненного пеной монтажного зазора (зазор со стороны, противоположной наличнику, между стойками коробки и проемом) должна быть заштукатурена.

6.4 При наличии в проеме металлических закладных допускается крепление дверной коробки за монтажные планки непосредственно к ним, в том числе и с помощью электросварки и/или с помощью самонарезающих винтов (диаметром не менее 8 мм). При этом полость дверной коробки должна быть заполнена цементно-песчаным раствором или огнестойкой пеной DBS 9802, как описано выше и показано на рис. 1.

6.5 В дверной створке выполнено усиление под установку доводчика (см. рис. 1, поз. 4, 20). Схема установки доводчика определяется инструкцией по его монтажу. Рекомендуемая схема установки доводчика (с учетом конструктивных особенностей створки и условий монтажа доводчика) — корпус доводчика устанавливается на створку со стороны петель. **ВНИМАНИЕ!** Оборудование установленных на объектах противопожарных дверей доводчиком является обязательным.

7. Регулировка петлевого механизма

Регулировку петлевого механизма двери необходимо выполнять в следующей последовательности:

- 7.1 Вывернуть стопорные винты 19.
- 7.2 Вращая попеременно регулировочные винты 18, отрегулировать положение полотна.
- 7.3 После окончания регулировки ввернуть стопорные винты 19.
- 7.4 Проверить ход дверной створки, рывки и заедания не допускаются.
- 7.5 Убедиться, что все полупетли створки опираются на подшипники 17, — при неподвижной створке наружная обойма каждого подшипника не должна проворачиваться.

8. Техническое обслуживание

8.1 Техническое обслуживание должно предусматривать профилактические осмотры и проверки двери, осуществляемые не реже одного раза в квартал или после аварийных состояний, и включать следующие виды работ:

- проверку технического состояния доводчика;
 - внешний осмотр двери и проверку состояния подвижных частей;
 - устранение выявленных неисправностей.
- 8.2 Проверка состояния подвижных частей конструкции и дверного полотна состоит в их внешнем осмотре, очистке, смазке, устранении рывков и заеданий при перемещениях.

9. Гарантии изготовителя

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие двери требованиям ТУ 5262-026-45881400-2007 при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения, а также установленных выше условий монтажа, эксплуатации и технического обслуживания.
- 9.2 Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня отгрузки покупателю.
- 9.3 При обнаружении неисправностей до истечения гарантийного срока при соблюдении правил монтажа, эксплуатации и технического обслуживания следует обращаться по адресу: 107013, г. Москва, ул. Русаковская, 28, стр. 1а, НПО «Пульс».

10. Свидетельство о приемке

Дверь ДПМ-Пульс-01/60К односторонняя сплошная (со светопрозрачным заполнением), заводской номер двери 91352, код ОКП 526217, соответствует требованиям ТУ 5262-026-45881400-2007, имеет сертификат пожарной безопасности ССПБ.РУ.ОП019.В01915 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска « 3 » 09 / 2009 г.

Контролер ОТК _____ МП

11. Свидетельство об упаковке

Дверь ДПМ-Пульс-01/60К односторонняя сплошная (со светопрозрачным заполнением), заводской номер двери 91352, упакована согласно требованиям, установленным технической документацией.

Дата упаковки « 3 » 09 / 2009 г.

Упаковку произвел: _____ (подпись)

Изделие после упаковки принял: _____ (подпись)

Изготовитель: НПО «Пульс», Россия, г. Москва, тел. (495) 775-2220, 933-09-90 (www.npopuls.ru).

ОАО «Талгараф» «Пульс», Орел, ул. Ленина, 1. Заказ № 4126-2009 г. Тираж 9000 экз.

ООО «Модуль-К»

ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ОДНОПОЛЬНАЯ
ДП - 60 (ДПС - 60)

ПАСПОРТ
(с инструкцией по монтажу)

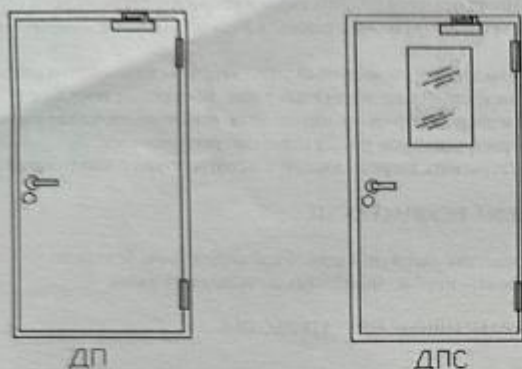


Рис. 1

Схема установки двери.

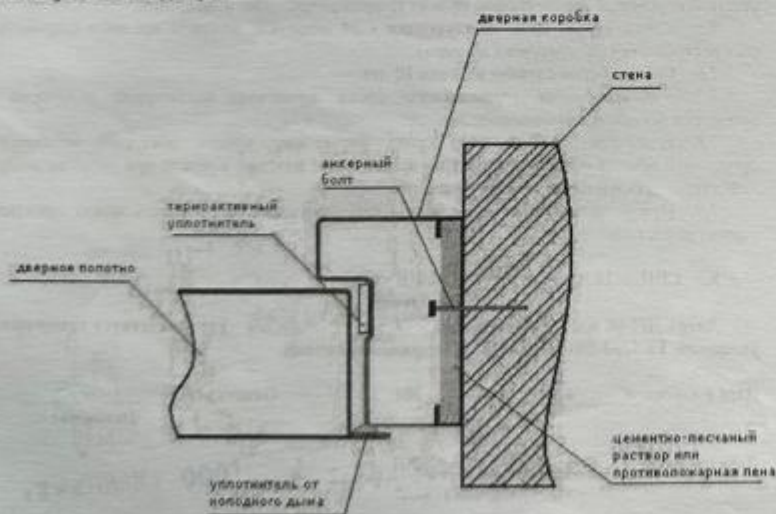


Рис. 2

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Двери противопожарные однопольные ДП – 60 и ДПС – 60 (см. рис.1) предназначены для установки в местах, оговоренных существующими нормативными документами в области пожарной безопасности и служат для предотвращения распространения пожара, создания необходимых условий для безопасной эвакуации людей и защиты от несанкционированного проникновения.

Двери выпускаются в соответствии с ТУ 5262-001-61586818-09.

Сертификат соответствия (обязательная сертификация) № С-RU.ЛБ05.В.00303

Двери выпускаются в двух вариантах:

- дверь глухая (без остекления)- ДП - 60;
- дверь остекленная (остекление до 25% от площади дверного проема)- ДПС - 60.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию двери, не ухудшающие ее огнестойкость.

По желанию заказчика возможно изменение габаритных размеров двери под готовый монтажный проем и установка дополнительных замков.

Двери противопожарные могут быть изготовлены в искроподающем варианте. ДП-60(И) – Двери противопожарные искроподающие.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------|
| 2.1. Габаритные размеры двери по коробке, мм..... | 1300 x 1080 |
| 2.2. Толщина полотна двери, мм..... | 60 |
| 2.3. Масса двери не более, кг..... | 120 |
| 2.4. Размеры стекла в стандартном исполнении (для дверей ДПС – 60): | |
| высота, мм..... | 700 |
| ширина, мм..... | 300 |
| толщина, мм..... | 25 |
| 2.5. Предел огнестойкости (EI) не менее, мин..... | 60 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

| Наименование | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|-------------|
| Дверь в сборе с коробкой | 1 |
| Замок цилиндриковый | 1 |
| Комплект ручек нажимного действия | 1 |
| Паспорт на дверь | 1 |
| Копия сертификата соответствия | 1 |

4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ.

4.1. Упаковку дверей производить обертыванием в полиэтиленовую пленку, зафиксированную на двери при помощи упаковочного скотча.

4.2. При длительных транспортировках, двери доводительно упаковываются в деревянные кассеты (упаковка дверей в кассеты оплачивается отдельно).

4.3. Изделие до введения в эксплуатацию должно храниться на складе при температуре окружающей среды от 5 до 50°C и относительной влажности не более 80% при температуре (25 ± 10) °C.

4.4. При хранении дверей на складе или на стройплощадке, они должны быть установлены на специальные пирамиды или приложены к стенам. При этом изделия должны быть закрыты на замок, а угол между плоскостью двери и полом должен составлять не менее 75°.

4.5. Допускается хранение дверей в горизонтальном положении в «штабеле» количеством не более 3-х штук при условии, если каждая из них упакована в деревянную кассету в соответствии с п. № 4.2.

4.6. Хранение ключей, паспортов, сертификатов и других комплектующих к изделиям производится отдельно с обязательным условием соблюдения принципа идентификации.

4.7. Изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта.

4.8. При транспортировке на расстояние не более 200 км. допускается «штабельное» расположение дверей упакованных без применения деревянных кассет. Количество дверей в штабеле не должно превышать четырех штук и между ними необходимо располагать деревянные прокладки в количестве не менее трёх штук.

4.9. При хранении, транспортировке и монтаже не допускается:

- прямых воздействий атмосферных осадков;
- попадание на полотно строительной грязи, особенно цементной пыли или раствора;
- использование дверей в качестве силовых элементов строительных конструкций.

4.10. При проведении такелажных работ допускается применение подъемно-транспортных средств (ПТС) не повреждающих внешний вид изделий.

4.11. При проведении такелажных работ не допускается:

- силовых воздействий на элементы конструкций;
- использование ПТС без демпфирующих прокладок.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

5.1. Общие указания.

5.1.1. Установку двери должны производить квалифицированные специалисты с применением соответствующего инструмента.

5.1.2. Монтаж дверей необходимо осуществлять только после завершения всех строительных работ и перед началом отделочных операций.

5.1.3. При монтаже запрещается:

- использовать конструкцию двери в качестве силового элемента;
- приваривание коробки двери к металлоконструкции проёма сплошным сварочным швом;
- производить монтажные работы в климатических условиях, не удовлетворяющих п. 4.3. настоящего паспорта.

5.2. Монтаж двери.

5.2.1. Подготовить монтажный проём под установку двери с технологическими зазорами 10 – 15 мм. на сторону;

5.2.2. Установить дверную раму с дверью в проем объекта на нижнюю полку и закрепить ее в проеме в следующей последовательности:

- стойку рамы со стороны петель выставить с помощью строительного уровня в плоскости полотна двери и поперечной плоскости, и зафиксировать в проеме с помощью клиньев;

- стойку рамы со стороны замков выставить по отвесу в обеих плоскостях и предварительно закрепить с помощью клиньев, обеспечить равномерный зазор по периметру между дверью и рамой и совпадение плоскостей полотна двери и рамы. Закрытие двери должно быть свободным, без заеданий и значительных усилий;

- дополнительно проверить отвесом или уровнем все плоскости и визуальный зазор по периметру полотна двери и рамы;

- окончательное закрепление двери в проеме произвести на шесть анкерных болтов, не допуская деформации и смещения рамы.

5.2.3. Установка стекла производится в горизонтальном положении. Извлечь

незакрепленную рамку, установить стекло, используя уплотнитель с двух сторон, закрепить съемную раму с помощью шурупов.

5.2.4. Перед навеской полотна двери на коробку, петли должны быть смазаны густой смазкой (ЦИАТИМ 203). Налепив шарика в полупетле или подшипника между полупетлями обязательно.

5.2.5. Приклеить термоактивный уплотнитель на внутреннюю часть коробки.

5.2.6. После окончания монтажных работ монтажный зазор между рамой двери и дверным проемом, заполняется цементно-песчаным раствором или противопожарной пеной (см. рис.2), откос оштукатуривается.

5.2.7. Установить дверной доводчик в соответствии с инструкцией.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

При монтаже двери необходимо соблюдать меры безопасности, принятые при производстве строительно-монтажных и такелажных работ.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1. Изделия предназначены для эксплуатации при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности 80% при температуре (25 ± 10 °С).

7.2. Воздействие агрессивных сред на изделие не допустимо.

7.3. В процессе эксплуатации противопожарные двери должны оборудоваться доводчиками.

7.4. Изготовитель гарантирует качество двери при соблюдении требований по установке, условий эксплуатации, правил транспортирования и хранения.

7.5. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента продажи (гарантия не распространяется на доводчики и замки).

7.6. Средний срок службы изделия 10 лет.

7.7. По окончании гарантийного срока возможно заключение договоров по техническому обслуживанию изделия.

7.8. В течение гарантийного срока фирма-изготовитель обязуется безвозмездно произвести ремонт вышедших из строя деталей или изделия в целом при условии возврата дефектных деталей или изделия с паспортом.

7.9. При выходе из строя изделия по вине заказчика изготовитель может произвести ремонт за счет заказчика.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Дверь ДП-60 или ДПС-60 зав. № 14421 (ИЗВ) соответствует техническим условиям ТУ5262-001-61586818-09 и признана годной.

Дата выпуска «___» _____ 201 г.

Отметка ОТК _____

Дата продажи «___» _____ 201 г.

000 «Модуль-К»

Изготовитель: ООО «Модуль-К».
Тел.: (495) 987-37-33, 543-53-02.