



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Главное управление МЧС России

по Московской области)

ул. Обручева, 46, г. Москва, 117342
Телефон: 334-16-60 Факс 424-21-11

22.01.2015 № 40 -3-6

На № _____ б/н _____ от _____ - _____ г.

Генеральному директору
ООО «СОЛАРДЪ»

Лебедеву С. Н.

Направляем в Ваш адрес протокол № 23/12/14-ОМ по результатам испытаний по контролю качества огнезащитной обработки деревянных образцов, на объектах: жилые дома, расположенные по адресам: Московская область, г. Королев: ул. Горького, д. 33; ул. Газетная, д. 2; ул. Газетная, д. 4; ул. Толстого, д. 5; ул. Толстого, д. 7; ул. Чайковского, д. 6; ул. Ленина, д. 18; ул. Ленина, д. 20; ул. Ленина, д. 22; ул. Маяковского, д. 6; ул. Маяковского, д. 7; ул. Белинского, д. 7; ул. Белинского, д. 9; ул. Гагарина, д. 15/9; ул. Герцена, д. 13; ул. Герцена, д. 15; ул. Герцена, д. 20; ул. Герцена, д. 4; ул. Гоголя, д. 12; ул. Жуковского, д. 39; ул. Лермонтова, д. 2; ул. Лермонтова, д. 3; ул. Лермонтова, д. 32; ул. Лермонтова, д. 34; ул. Ломоносова, д. 18/3; ул. Некрасова, д. 19; ул. Огарева, д. 3; ул. Огарева, д. 6; ул. Пушкина, д. 2/11; ул. Толстого, д. 23; ул. Толстого, д. 31; ул. Тургенева, д. 11; ул. Тургенева, д. 7; ул. Тургенева, д. 9; ул. Грабина, д. 5/2; ул. Комитетская, д. 3; ул. Грабина, д. 46; ул. Калининградская (Текстильщик), д. 3; ул. Калининградская (Текстильщик), д. 3а; 3-й Гражданский пер., д. 2, ул. Заводская (Первомайский), д. 3; ул. Заводская (Первомайский), д. 9; ул. Слепнена, д. 16; Железнодорожная аллея (Первомайский), д. 29; ул. Речная, д. 19; ул. Речная, д. 21; ул. Речная, д. 26; ул. Фрунзе (Первомайский), д. 8; ул. Школьная, д. 18; ул. Кирова (Первомайский), д. 9; Лесной проезд (Первомайский), д. 3; ул. Солнечная (Первомайский), д. 12/26; ул. Чапаева (Первомайский), д. А.

Приложение: на 15-ти л. в 1 экз.

Заместитель начальника
Управления надзорной деятельности
и профилактической работы
Главного управления МЧС России
по Московской области


В. С. Семейкин



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

142100, Московская область, г. Подольск, ул. Циолковского, д.18а

Тел/факс:(4967) 53-17-57

№ 26/12/14-ОД

“ 26 “ декабря 2014 г.

на №: _____ б/н _____ от “ - “ - _____ 2014 г.

ПРОТОКОЛ

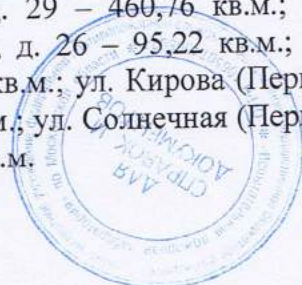
испытаний по контролю качества огнезащитной обработки деревянных образцов

1. **Дата проведения проверки:** 23.12.2014 г.

2. **Основание для проведения проверки:** письмо ООО «СОЛАРДЪ» генерального директора Лебедева С.Н., специалист ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Московской области, проводивший испытания, при отборе образцов не присутствовал.

3. **Наименование и адрес объекта:** деревянные конструкции кровли на объектах, согласно представленного письма ООО «Солардъ»: жилые дома, расположенные по адресам: Московская область, г. Королев:

ул. Горького, д. 33 – 110 кв.м.; ул. Газетная, д. 2 – 96,1 кв.м.; ул. Газетная, д. 4 – 95,2 кв.м.; ул. Толстого, д. 5 – 303 кв.м.; ул. Толстого, д. 7 – 304,1 кв.м.; ул. Чайковского, д. 6 – 925,2 кв.м.; ул. Ленина, д. 18 – 220,2 кв.м.; ул. Ленина, д. 20 – 367 кв.м.; ул. Ленина, д. 22 – 217,6 кв.м.; ул. Маяковского, д. 6 – 345 кв.м.; ул. Маяковского, д. 7 – 350,5 кв.м.; ул. Белинского, д. 7 – 74,16 кв.м.; ул. Белинского, д. 9 – 227,13 кв.м.; ул. Гагарина, д. 15/9 – 450,11 кв.м.; ул. Герцена, д. 13 – 91,15 кв.м.; ул. Герцена, д. 15 – 113,9 кв.м.; ул. Герцена, д. 20 – 86,53 кв.м.; ул. Герцена, д. 4 – 74,88 кв.м.; ул. Гоголя, д. 12 – 76,13 кв.м.; ул. Жуковского, д. 39 – 202,76 кв.м.; ул. Лермонтова, д.2 – 266,11 кв.м.; ул. Лермонтова, д. 3 – 250,40 кв.м.; ул. Лермонтова, д. 32 – 213,38 кв.м.; ул. Лермонтова, д. 34 – 152,65 кв.м.; ул. Ломоносова, д. 18/3 – 93,61 кв.м.; ул. Некрасова, д. 19 – 74,79 кв.м.; ул. Огарева, д. 3 – 91,82 кв.м.; ул. Огарева, д. 6 – 189,83 кв.м.; ул. Пушкина, д. 2/11 – 71,64 кв.м.; ул. Толстого, д. 23 – 124,44 кв.м.; ул. Толстого, д. 31 – 90,64 кв.м.; ул. Тургенева, д. 11 – 108,48 кв.м.; ул. Тургенева, д. 7 – 91,16 кв.м.; ул. Тургенева, д. 9 – 89,79 кв.м.; ул. Грабина, д. 5/2 – 741 кв.м.; ул. Комитетская, д. 3 – 937,91 кв.м.; ул. Грабина, д. 4б – 348,82 кв.м.; ул. Калининградская (Текстильщик), д. 3 – 482 кв.м.; ул. Калининградская (Текстильщик), д. 3а – 431,5 кв.м.; 3-й Гражданский пер., д. 2 – 198,02 кв.м.; ул. Заводская (Первомайский), д. 3 – 360,24 кв.м.; ул. Заводская (Первомайский), д. 9 – 698,77 кв.м.; ул. Слепнева, д. 16 – 152,64 кв.м.; Железнодорожная аллея (Первомайский), д. 29 – 460,76 кв.м.; ул. Речная, д. 19 – 161,93 кв.м.; ул. Речная, д. 21 – 161,93 кв.м.; ул. Речная, д. 26 – 95,22 кв.м.; ул. Фрунзе (Первомайский), д. 8 – 146,47 кв.м.; ул. Школьная, д. 18 – 496,47 кв.м.; ул. Кирова (Первомайский), д. 9 – 124,61 кв.м.; Лесной проезд (Первомайский), д. 3 – 331,38 кв.м.; ул. Солнечная (Первомайский), д. 12/26 – 141,32 кв.м.; ул. Чапаева (Первомайский), д. 23 – 136,45 кв.м.



4. **Цель проверки:** оценить состояние огнезащитной обработки деревянных образцов.

5. **Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку:**

Организация: ООО «СОЛАРДЪ»;

Место нахождения: 123306, г. Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 2, корп. 2 ;

Руководитель: Генеральный директор – Лебедев С.Н.;

Лицензия: № 8-Б/01726, выдана МЧС России, выдана 28 декабря 2012 года (бессрочно).

Вид деятельности: Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.

6. **Вид и состояние огнезащищаемых конструкций, площадь обработки:**

Представленные для испытания образцы упакованы в одну прозрачную полиэтиленовую упаковку. Площадь обрабатываемых конструкций, согласно письменного обращения – 13246,83 м². Размер и количество образцов соответствует ГОСТ Р 53292-2009.

7. **Наименование (марка) огнезащитного состава, номер сертификата ПБ:**

Биопирен (Антипирен-Антисептик) для древесины «ОЗОН-007», выпускаемый по ТУ 2499-036-24505934-2006. Сертификат Соответствия № С-RU.ПБ31.В.00020, срок действия по 10.08.2014 год.

8. **Состояние огнезащищенных конструкций (отобранных образцов):**

При визуальном осмотре представленных образцов покрытие нанесено равномерно. Трещин на образцах не имеется. Образцы пронумерованы согласно представленного акта отбора проб.

9. **Условия проведения испытания:** температура воздуха 21 °С, относительная влажность воздуха 57 %.

10. **Результаты испытаний представленных образцов:**

Номер образца	Место отбора образца (согласно акта отбора образцов)	Результат испытаний
1	Деревянные конструкции кровли ул. Горького, д. 33	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.
2	Деревянные конструкции кровли ул. Горького, д. 33	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.
3	Деревянные конструкции кровли ул. Горького, д. 33	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.
4	Деревянные конструкции кровли ул. Горького, д. 33	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.
5	Деревянные конструкции кровли ул. Газетная, д. 2	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.
6	Деревянные конструкции кровли ул. Газетная, д. 2	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.
7	Деревянные конструкции кровли ул. Газетная, д. 2	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.
8	Деревянные конструкции кровли ул. Газетная, д. 2	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.
9	Деревянные конструкции кровли	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных

209	Деревянные конструкции кровли ул. Чапаева (Первомайский), д. 23	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.
210	Деревянные конструкции кровли ул. Чапаева (Первомайский), д. 23	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.
211	Деревянные конструкции кровли ул. Чапаева (Первомайский), д. 23	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.
212	Деревянные конструкции кровли ул. Чапаева (Первомайский), д. 23	Образец обуглился, самостоятельного горения, после прекращения воздействия горелки, не наблюдается. Сквозных прогаров не наблюдается, обугливания с обратной стороны нет.

Примечание: Перед проведением испытаний образцы были выдержаны в помещении химической лаборатории ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Московской области на ровной открытой поверхности в течение 24 часов в целях их кондиционирования.
Место проведения: Химическая лаборатория ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по МО.

11. **Выводы:**

Качество огнезащитной обработки представленных образцов № 1 – 212, **удовлетворительное**, и соответствует требованиям ГОСТ Р 53292-2009.

В качестве рекомендаций в местах отбора образцов на деревянные конструкции следует восстановить огнезащитное покрытие с группой огнезащитной эффективности не ниже примененного.

Испытание провел:

Начальник ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ
по Московской области



Р. Ю. Иванов

С.Н. Щекин