

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64; E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»
Ю.В. Милохина
СОГЛАСНО
ПРИКАЗУ

Экспертное заключение

№ 000817

от 12.01.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Быстровозводимые частные дома, серий: «EFFECT», «EFFECT FIREPROOF»

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан – Торговый Дом»
Юридический адрес: 143002, Московская область, г. Одинцово, село Акулово, ул. Новая, д. 120, строение 1, офис 529, Российская Федерация.
ИНН: 7722174859 ОГРН: 1027739654700.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан – Торговый Дом»,
адрес места производства: 143002, Московская область, г. Одинцово, село Акулово, ул. Новая, д. 120, строение 1, Российская Федерация

3. Основание для проведения инспекции: по заказу ООО "Сертификация продукции",
600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6,
Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576 №001657 от 30.12.2021г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг»,
г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 30.12.2021 по 12.01.2022г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок»

7. Представленные на экспертизу материалы:

- ТУ 25.11.10-001-18897806-2021 Быстровозводимые частные дома серий: «EFFECT», «EFFECT FIREPROOF»;

- Протокол лабораторных испытаний №12/86-AB82/ПР-21 от 21 декабря 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- Макет этикетки.

8. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для установки в бытовом и коммерческом секторе (дачные кооперативы, коттеджные поселки, турбазы, дома отдыха и т.д.) для постоянного или временного проживания.

Продукция производится по: ТУ 25.11.10-001-18897806-2021 Быстровозводимые частные дома серий: «EFFECT», «EFFECT FIREPROOF».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №12/86-AB82/ПР-21 от 21 декабря 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Типовой образец 1: Фрагмент каркаса.				
Радиологические показатели				
Эффективная удельная активность (Аэфф) радионуклидов	Бк/кг	МВИ №40090.4Г006	Не более 300	Менее 20

Таблица 2 (Глава II разделы 6 и 11)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Типовой образец 2: Фрагмент перекрытия – стальные несущие утепленные рамы, утеплитель – минеральная вата				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУ 1637-77	Не более 0,05	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0
Радиологические показатели				
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)	Бк/кг	МВИ №40090.4Г.006	Не более 370	72±39

Таблица 3 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 3: Фрагмент обшивки каркаса – трехслойные стеновые панели				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,004
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не болсе 0,3	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 10,0

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

наименование продукции; область применения; состав; дата изготовления; номер партии; гарантийный срок хранения и эксплуатации; нормативный документ; наименование производителя и юридический адрес;.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Быстровозводимые частные дома, серий: «EFFECT», «EFFECT FIREPROOF», производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан – Торговый Дом», адрес места производства: 143002, Московская область, г. Одинцово, село Акулово, ул. Новая, д. 120, строение 1, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач



Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



В.С. Набоких