

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

27.08.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

27.08.2020

### Экспертное заключение

№ 002788

от 27.08.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Листы стекломagneйные (СМЛ) без покрытия Standart (Стандарт), Premium (Премиум), Premium+ (Премиум+), Superpremium (Суперпремиум), Etalon (Эталон), шириной от 1200 мм до 1250 мм, длиной от 2400 мм до 2500 мм, толщиной от 3 мм до 12 мм.

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** ООО «МТК», адрес: 198323, Санкт-Петербург г, Красносельское шоссе, дом № 54, корпус 3, кв.571, ИНН 7807389613, ОГРН1147847121025

**Производитель:** SUIFENHE JUNYE ECONOMIC AND TRADE CO., LTD, 157399, NO. 15. ZHANQIAN ROAD, SUIFENHE CITY, P.R.CHINA, Китай.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 № 002811/ОИ от 25.08.2020г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Паспорт безопасности
- Протокол №08/22-210/ЮТ-20 от 24 августа 2020 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.

**5. 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.

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** огнезащита конструкций любого назначения, в том числе потолков, колонн, вентиляционных шахт; устройство оснований под врезные и напольные покрытия; отделка внешних и внутренних стен, устройство перегородок и подвесных потолочных систем; витражное заполнение в светопрозрачных конструкциях в зданиях и сооружениях любого назначения, в том числе жилых, административных, общественных, промышленных, сельскохозяйственных; а так же в лечебно-профилактических



сооружениях (поликлиниках, больницах, родильных домах, стоматологиях, медицинских центрах), в образовательных учреждениях (детских садах, школах, лицеях, колледжах, ВУЗах, общежитиях), в спортивных, зрелищных и развлекательных сооружениях, в сооружениях военно-промышленного комплекса, в санаторно-курортных учреждениях, аэропортах, автобусных, ж/д, морских и речных вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, в складских комплексах и терминалах, в быстровозводимых конструкциях.

**Продукция производится по:** Паспорту безопасности.

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 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 на санитарно-химические и токсикологические показатели.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол №08/22-210/ЮТ-20 от 24 августа 2020 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.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II.. 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

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Радиологические показатели			
<i>Образец : Листы стекломатные (СМЛ) без покрытия Standard (Стандарт)</i>			
Активность 40К, Бк/кг		205 ± 92	МВИ №40090 ЗН/00, МВИ №40090-НГ/006
Активность 232Th, Бк/кг		14 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		11 ± 8	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	69 ± 37	





Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Листы стекломagneйные (СМЛ) без покрытия Standart (Стандарт), Premium (Премиум), Premium+ (Премиум+), Superpremium (Суперпремиум), Etalon (Эталон), шириной от 1200 мм до 1250 мм, длиной от 2400 мм до 2500 мм, толщиной от 3 мм до 12 мм., производитель: SUIFENHE JUNYE ECONOMIC AND TRADE CO., LTD, 157399, NO. 15. ZHANQIAN ROAD, SUIFENHE CITY, P.R.CHINA, Китай., соответствует нормативам и требованиям Главы II. 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 по общей гигиене

Путинцев В.А.

