

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»

РА Пустовалов
02.09.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина
02-09-2020

Экспертное заключение

№ _____

от _____

002890

02.09.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Блоки дверные деревянные с металлической коробкой (серия Sputnik PROFI), с
алюминиевой коробкой (серия Sputnik EXPERT) для медицинских чистых помещений**

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

2. Заявитель: ООО «Современные технологии», адрес: 630007, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль, 4, офис 1306, ИНН 5406802501, ОГРН 1195476083406.

Производитель: ООО «Современные технологии». 630032 Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Большая д.256/1

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 № 002900/ОИ от 01.09.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 08/21-208/ЮТ-20 от 24 августа 2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 16.23.11.130-001-49563559-2020 «Блоки дверные».

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: для установки во внутренних строительных ограждающих конструкциях в чистых медицинских помещениях: операционные блоки, отделения реанимации, родильные дома, перинатальные центры и пр., в производственных помещениях микроэлектроники, приборостроения, фармацевтики, микробиологии, пищевой промышленности.

Продукция производится по: ТУ 16.23.11.130-001-49563559-2020 «Блоки дверные».

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 и гигиенических 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 органолептические, токсикологические, санитарно-химические, физико-гигиенические, радиологические показатели и устойчивость к дезинфицирующим средствам.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 08/21-208/ЮТ-20 от 24 августа 2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

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.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Фрагмент блока дверного деревянного с внутренней частью каркаса (теплозвукоизоляционный материал).</i>				
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 – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°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
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,35
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,02
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,008
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

Устойчивость к дезинфицирующим средствам			
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
---------------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

Радиологические показатели

Образец 2: Фрагмент блока дверного деревянного

Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	66±38	МВИ №40090.4Г 006
----------------------------------------------------------	--------------	-------	-------------------

Образец 3: Фрагмент внутренней части каркаса (теплозвукоизоляционный материал).

Активность 40K, Бк/кг		307±69	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г 006
Активность 232Th, Бк/кг		21± 12	
Активность 226Ra, Бк/кг		19±11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	89±53	
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний

Образец 4: Фрагмент алюминиевой коробки

Радиологические показатели

Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 30	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г 006
------------------------------------------	--------------	----------	----------------------------------------

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Блоки дверные деревянные с металлической коробкой (серия Sputnik PROFI), с алюминиевой коробкой (серия Sputnik EXPERT) для медицинских чистых помещений, производитель: ООО «Современные технологии», адрес: 630032 Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Большая д.256/1, **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 по общей гигиене



Путинцев В.А.