

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-inspekcii.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

09.02.2021

УТВЕРЖДАЮ

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



Экспертное заключение

000550

№

от

09.02.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Здания мобильные (инвентарные) марки «Италмас»: модульные здания, блок-боксы, блочно-модульные здания, вагон-дома, мобильные здания, вагоны на санях, вагоны на шасси, здания контейнерного типа, здания санитарного назначения, блочно-модульные столовые, модульные общежития, мобильные медпункты, блочно-модульные насосные станции и станции водоочистки, технологические блок-боксы, мобильные бани и сауны, быстровозводимые здания, сборно-разборные здания, блочно-модульное оборудование, взрывозащищенные блочно-модульные здания и блок-боксы

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

2. Заявитель: ООО «СВС» Юридический адрес: 427436, РФ, г. Воткинск, Объездное шоссе, д. 21, ИНН 1828009653 ОГРН 1021801059092

Производитель: ООО «СВС» Юридический адрес: 427436, РФ, г. Воткинск, Объездное шоссе, д. 21 Адрес производства: 427436, РФ, г. Воткинск, Объездное шоссе, д. 21

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 (по заказу ООО "МОСКВА-ТЕСТ", 141570, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н, РП МЕНДЕЛЕЕВО, Ш ЛЬЯЛОВСКОЕ, 1А, ОФИС 5, ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160) № 000478/ОП от 05.02.2021г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ГОСТ 22853-86 «Здания мобильные (инвентарные)»
- Протокол №12/06-48/ТМ-20 от 21 декабря 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: в качестве производственных, складских, вспомогательных, жилых и общественных помещений, офисов, санитарно-бытовых помещений, зданий медицинского назначения, технологических помещений, помещений для размещения взрывозащищенного оборудования

Продукция производится по: ГОСТ 22853-86 «Здания мобильные (инвентарные)»

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 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.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол №12/06-48/ТМ-20 от 21 декабря 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 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой представитель: Фрагмент внутренней отделки стены-панель ПВХ.				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 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	82
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0

Санитарно-химические показатели*
 Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры
 Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С
 Относительная влажность 45%

Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,2
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,3
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Дибutilфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,05
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02


Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Типовой представитель: Фрагмент внутренней отделки стены- панель ПВХ			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		264±98	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		19±11	
Активность 226Ra, Бк/кг		14±7	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	68±35	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Здания мобильные (инвентарные) марки «Италмас»: модульные здания, блок-боксы, блочно-модульные здания, вагон-дома, мобильные здания, вагоны на санях, вагоны на шасси, здания контейнерного типа, здания санитарного назначения, блочно-модульные столовые, модульные общежития, мобильные медпункты, блочно-модульные насосные станции и станции водоочистки, технологические блок-боксы, мобильные бани и сауны, быстровозводимые здания, сборно-разборные здания, блочно-модульное оборудование, взрывозащищенные блочно-модульные здания и блок-боксы, производитель: ООО «СВС», адрес: 427436, РФ, г. Воткинск, Обьездное шоссе, д. 21, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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.