

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

09.04.2020

УТВЕРЖДАЮ

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

09.04.2020

Экспертное заключение

№ 001091

от 09.04.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Ворота распашные противопожарные стальные с калиткой типа ВРПСк-Е160, ворота распашные противопожарные стальные глухие типа ВРПС-Е160, ворота распашные противопожарные стальные с калиткой, с остеклением типа ВРПСко-Е160

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

2. **Заявитель:** ООО «ИМПЕРИАЛ», Юридический адрес: 610048, г. Киров, ул. Воровского, д. 123А, помещение 8, Российская Федерация ИНН 4345452380, ОГРН 1164350072347

Производитель ООО «ИМПЕРИАЛ», юр. адрес: 610048, г. Киров, ул. Воровского, д. 123А, помещение 8, Российская Федерация; Адрес места производства: 610048, г. Киров, ул. Воровского, д. 123А, помещение 8, Российская Федерация

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 "Сертификация продукции", УЛ ПЕСОЧНАЯ (КОММУНАР МКР.) ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ VI, ВЛАДИМИР, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 600023, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001062/ОИ от 07.04.2020 г.

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

- ТУ 25.11.23-002-04400363-2019 «Ворота распашные противопожарные стальные типов ВРПС-Е160; ВРПСк-Е160; ВРПСко-Е160»
- Протокол № 03/78-216/ПР-20 от 26.03.2020 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
- Макет этикетки

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 в наружных и внутренних вертикальных строительных ограждающих конструкциях жилых, производственных, общественных зданий (сооружений), предприятиях пищевого производства.

Продукция производится по: ТУ 25.11.23-002-04400363-2019 «Ворота распашные противопожарные стальные типов ВРПС-Е160; ВРПСк-Е160; ВРПСко-Е160».

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», 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 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 санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 03/78-216/ПР-20 от 26.03.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.5104401.121359, г. Москва, ул. Каршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытаний
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУК 4.114.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 10,0
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ 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	79
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ 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

Бутанадиат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,01
Водород хлористый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ 9805-84	Не более 0,20	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,1
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Дибутилфталят	мг/м ³	МУК 4.1.738-99	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталят	мг/м ³	МУК 4.1.738-99	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,01

Устойчивость к дезинфицирующим средствам

ГЭСМ, 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
---	--	--	----------------	---------------

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод Испытаний
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		296 ± 94	МВИ №40050-31700, МВИ №40050-31006
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 12	
Активность 226Ra, Бк/кг		15 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	68 ± 11	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- нормативный документ;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Ворота распашные противопожарные стальные с калиткой типа ВРПСк-Е160, ворота распашные противопожарные стальные глухие типа ВРПС-Е160, ворота распашные противопожарные стальные с калиткой, с остеклением типа ВРПСко-Е160, производитель ООО «ИМПЕРИАЛ», юр. адрес: 610048, г. Киров, ул. Воровского, д. 123А, помещение 8, Российская Федерация; Адрес места производства: 610048, г. Киров, ул. Воровского, д. 123А, помещение 8, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II, Раздел II «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.