

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-inspekci23@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

УТВЕРЖДАЮ

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

05.04.2021



Экспертное заключение

№ 001503

от 05.04.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Панели потолочные металлические и гипсометаллические SM CLIP-IN 1200; SM CLIP-IN 600; SM CLIP-IN 300; SM CLIP-IN 595 SM CLIP-IN 590; SM AST 1200; SM AST 600; SM AST 595; SM AST 590; SM AST 1195; торговая марка SM CLIP-IN; SM AST

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

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СМ ПЛЮС» (ООО «СМ ПЛЮС»). Россия, 142184, Московская область, г. Подольск, Поселок Подольской Машинно-Испытательной Станции, ул. Промышленная, дом 3ж, стр.3, этаж 1, пом.4 ИНН 7724452036, ОГРН 1187746784180

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СМ ПЛЮС» (ООО «СМ ПЛЮС»). Россия, 142184, Московская область, г. Подольск, Поселок Подольской Машинно-Испытательной Станции, ул. Промышленная, дом 3ж, стр.3, этаж 1, пом.4

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 "ТЕХ-ЭКСПЕРТИЗА", ИНН 9721072174, ОГРН 1187746968067, Москва г, Коновалова ул, дом 16, квартира 8) № 001443/ОИ от 31.03.2021г

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 25.99.29-001-32657457-2020 «Панели потолочные металлические и гипсометаллические»
- Протокол лабораторных испытаний №03/29-53-23/ЛОТ-21 от 22 марта 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.

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 облицовки потолочного контура, применяемые в качестве отделки внутри зданий как при новом строительстве, так и в ходе реконструкции и ремонта, используемые в зданиях различного функционального назначения, различных степеней огнестойкости и классов функциональной пожарной опасности, возводимых во всех климатических районах

Продукция производится по: ТУ 25.99.29-001-32657457-2020 «Панели потолочные металлические и гипсометаллические»

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.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №03/29-53-23/ЮТ-21 от 22 марта 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.

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

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
<i>Образец 1: Фрагмент панели потолочной металлической SM CLIP-IN 1200</i>			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионук-лидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090 41 006

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Панели потолочные металлические и гипсометаллические SM CLIP-IN 1200; SM CLIP-IN 600; SM CLIP-IN 300; SM CLIP-IN 595 SM CLIP-IN 590; SM AST 1200; SM AST 600; SM AST 595; SM AST 590; SM AST 1195; торговая марка SM CLIP-IN; SM AST, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СМ ПЛЮС» (ООО «СМ ПЛЮС»), Россия, 142184, Московская область, г. Подольск, Поселок Подольской Машинно-Испытательной Станции, ул. Промышленная, дом 3ж, стр.3, этаж 1, пом.4, 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.

