

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6  
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

З.Н. Деревянко  
 ФИО

Экспертное заключение

№ 001085

от 30.05.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Изделия из алюминиевых сплавов или холоднокатаной, оцинкованной, нержавеющей стали : панели, кассеты, профиль для облицовки стен и потолков торговых марок: «Deckon», «Deckon Premium», «Deckofix Dynamic», «Deckofix Premium» толщиной листа от 0,3 мм до 2 мм, с перфорацией и без, с лакокрасочным, защитно-декоративным полимерным покрытием от 10 мкм до 60 мкм**

**1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «КАПРАЛ».

ИНН 7810631085 ОГРН 1167847464861

Юридический адрес: 196105, Санкт-Петербург г, Севастьянова ул, дом 3, литера А.

**Изготовитель:** ŞEMS METAL SANAYİ TICARET A.Ş.

Адрес производства: Турция, 21. Sk. No:1, 38070 Kayseri Osb/Melikgazi/Kayseri, Türkiye.

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ИП Алферов Игорь Васильевич (ИНН 575106333800; ОГРНИП 322570000000463. Юридический адрес: 302030, г. Орёл, ул. Московская, д. 62, кв. 30) № 001057 от 26.05.2023г.

**3. Дата проведения инспекции:** с 26.05.2023г. по 30.05.2023г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

— Протокол испытаний №05/28-84/ЮТ-23 от 18.05.2023г; выданный «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440;

— Протокол испытаний №05/29-85/ЮТ-23 от 18.05.2023г; выданный «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440;

— 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.

**В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для отделки внутренних стен, устройства перегородок, подвесных потолков в жилых, промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, огнезащиты конструкций в зрелищных и спортивных сооружениях, медицинских учреждениях, лечебно-профилактических учреждениях, поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры), операционных и стерилизационных, санитарно-курортных учреждениях, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, образовательных

учреждениях (т.ч. школьных учреждениях и детских садах), быстровозводимых конструкций, казарм, общежитий.

**Продукция производится по:** технической документации изготовителя.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

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 санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования показателей образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол испытаний №05/28-84/ЮТ-23 от 18.05.2023г; выданный «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Кассета потолочная «DECKON» из оцинкованной стали с защитно-декоративным полимерным покрытием				
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	92
<b>Физико-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2012	Не более 0,01	Менее 0,005
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1707-77	Не более 0,04	Менее 0,001
Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 2
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
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
<i>Образец: Кассета потолочная «DECKON» из оцинкованной стали с защитно-декоративным полимерным покрытием</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		103±19	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		33± 7	

Активность 226Ra, Бк/кг		29 ± 19
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	52 ± 21

Протокол испытаний №05/29-85/ЮТ-23 от 18.05.2023г; выданный «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440;

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Кассета потолочная «Deckofix Dynamic» из алюминиевых сплавов с защитно-декоративным полимерным покрытием.				
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
<b>Токсикологические показатели</b> Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	96
<b>Физико-химические показатели*</b> Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,002
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2012	Не более 0,01	Менее 0,005
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1707-77	Не более 0,04	Менее 0,001
Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 2
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
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
<i>Образец: Кассета потолочная «Deckofix Dynamic» из алюминиевых сплавов с защитно-декоративным полимерным покрытием.</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		130±14	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		21± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		17±12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	67±10	

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 и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, область применения, состав, меры предосторожности, условия хранения, способ применения, срок годности, дата изготовления, масса, производитель, производственная площадка, импортер на территорию РФ

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Изделия из алюминиевых сплавов или холоднокатаной, оцинкованной, нержавеющей стали : панели, кассеты, профиль для облицовки стен и потолков торговых марок: «Deckon», «Deckon Premium», «Deckofix Dynamic», «Deckofix Premium» толщиной листа от 0,3 мм до 2 мм, с перфорацией и без, с лакокрасочным, защитно-декоративным полимерным покрытием от 10 мкм до 60 мкм, изготовитель: ŞEMS METAL SANAYI TICARET A.Ş; адрес производства: Турция, 21. Sk. No:1, 38070 Kayseri Osb/Melikgazi/Kayseri, Türkiye, 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 и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Санитарный врач  
Должность исполнителя

  
подпись

Бушмелева О.И.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»  Вараксина Т.В.