

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ****ООО «Прогресс»**

город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58
от 2022-12-09**Экспертное заключение**

№ 2924-ПРГ/23

от 27.12.2023

По соответствию Панели декоративно-отделочные для стен и потолков марки «Оупр панель негорючая для путей эвакуации» на основе стекломагниевого листа (СМЛ), плотностью от 900 до 1050 кг/м³. Решению Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6.

1. Перечень объектов экспертизы:

На экспертизу представлены:

Панели декоративно-отделочные для стен и потолков марки «Оупр панель негорючая для путей эвакуации» на основе стекломагниевого листа (СМЛ), плотностью от 900 до 1050 кг/м³.

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМФОРМАТ», Адрес: 654030, РОССИЯ, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г.О. НОВОКУЗНЕЦКИЙ, Г. НОВОКУЗНЕЦК, Р-Н КУЙБЫШЕВСКИЙ, УЛ. МЕНЖИНСКОГО, Д. 79А, ИНН: 4253054205, ОГРН: 1234200004972.

3. Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМФОРМАТ», Адрес: 654030, РОССИЯ, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г.О. НОВОКУЗНЕЦКИЙ, Г. НОВОКУЗНЕЦК, Р-Н КУЙБЫШЕВСКИЙ, УЛ. МЕНЖИНСКОГО, Д. 79А, ИНН: 4253054205, ОГРН: 1234200004972.

4. Основание для проведения экспертизы: заявление № 2922 от 27 Декабря 2023 г.

5. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

- № 2922-ПРГ/23 от 27.12.2023, выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», юр. адрес: город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09;
- Технические условия;
- Паспорт качества;
- Инструкция по эксплуатации;
- Макет этикетки.

6. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. №299. Единым санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2, раздел 11.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

- № 2922-ПРГ/23 от 27.12.2023, выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», юр. адрес: город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36.

Таблица №1

Контролируемые показатели	Единица измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец №1: «Olymр панель негорючая для путей эвакуации»				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно-химические миграционные показатели. Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции - 48 часов. Температура в камере 23°C				
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-98	Не более 0.01	Менее 0.004
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0.01	Менее 0.009
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0.03	Менее 0.01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0.01	Менее 0.004
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0.02	Менее 0.004
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0.002	Менее 0.004
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0.03	Менее 0.004
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0.1	Менее 0.004
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	MP 01.018-07	70-120	75

Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3.0
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

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³ : - Ангидрид фосфорный - Диоксид серы	0,05 0,05	0,02 0,02	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6
2.	Изделия	Не должны создавать в помещении специфического запаха (не более 2 баллов)	Соответствует требованию	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6
3.	Изделия	Не должны выделять в окружающую среду летучие вещества в количествах, которые могут оказывать прямое или косвенное неблагоприятное действие на организм человека (с учетом совместного действия всех выделяющихся веществ)	Соответствует требованию	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
4.	Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м, не более	15,0	10,0	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6
5.	Изделия	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	Соответствует требованию	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6
6.	Изделия	Не должны ухудшать микроклимат помещений	Соответствует требованию	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6

**7. В ходе экспертизы установлено:
Область применения:**

Панели декоративно-отделочные для стен и потолков марки «Olymр панель негорючая для путей эвакуации» на основе стекломатного листа (СМЛ), плотностью от 900 до 1050 кг/м³

Продукция предназначена для внутренней отделки стен, создания перегородок, облицовки потолков, изготовления декоративных и звукоизоляционных конструкций в жилых и общественных зданиях, в том числе медицинских, лечебно-профилактических и санитарно-курортных, школьных и дошкольных учреждениях, предприятиях торговли, спортивных объектов и объектов транспортной инфраструктуры, а также вокзалов и аэропортов, в офисных учреждениях.

Продукция производится по: Техническому условию производителя.

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

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Раздел 6. Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010.№299. Единым санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

глава 2, раздел 11. Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсичных свойствах исходных веществ в техническом описании.

Заключение: Панели декоративно-отделочные для стен и потолков марки «Оупр панель негорючая для путей эвакуации» на основе стекломagneйного листа (СМЛ), плотностью от 900 до 1050 кг/м³, **выпускаемые:** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМФОРМАТ», Адрес: 654030, РОССИЯ, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г.О. НОВОКУЗНЕЦКИЙ, Г. НОВОКУЗНЕЦК, Р-Н КУЙБЫШЕВСКИЙ, УЛ. МЕНЖИНСКОГО, Д. 79А, ИНН: 4253054205, ОГРН: 1234200004972, **соответствуют:** Решению Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящее экспертное заключение распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего заключения без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.