

**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



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

«27» Декабря 2023г.

Экспертное заключение

№ 2923-ПРГ/23

от 27.12.2023

По соответствию Панели декоративные для отделки стен и потолков марки «TetraColor» на основе гипсокартонного листа (ГКЛ) общей толщиной от 6 мм до 12.5 мм, покрытого акриловой краской на водной основе толщиной от 100 мкм до 250 мкм. Решению Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6.

1. Перечень объектов экспертизы:

На экспертизу представлены:

Панели декоративные для отделки стен и потолков марки «TetraColor» на основе гипсокартонного листа (ГКЛ) общей толщиной от 6 мм до 12.5 мм, покрытого акриловой краской на водной основе толщиной от 100 мкм до 250 мкм.

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 № 2921 от 27 Декабря 2023г.

5. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

- № 2921-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:

- № 2921-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	Результаты испытаний
Образец №1: «TetraColor»				
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 0.005
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 0.005
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 0.006
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 : - Акрилонитрил - Дибутилфталат - Диоктилфталат - Спирт метиловый - Метилметакрилат - Формальдегид	0,03 0,10 0,02 0,50 0,01 0,01	0,001 0,06 0,01 0,3 0,002 0,001	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6
	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
	Изделия	Не должны выделять в окружающую среду летучие вещества в количествах, которые могут оказывать прямое или кос-	Соответствует требованию	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
		венное неблагоприятное действие на организм человека (с учетом совместного действия всех выделяющихся веществ)		
	Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м, не более	15,0	10,0	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299. Раздел 6
	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
	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 декоративные для отделки стен и потолков марки «TetraColor» на основе гипсокартонного листа (ГКЛ) общей толщиной от 6 мм до 12.5 мм, покрытого акриловой краской на водной основе толщиной от 100 мкм до 250 мкм.

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 условии.

Заключение: Панели декоративные для отделки стен и потолков марки «TetraColor» на основе гипсокартонного листа (ГКЛ) общей толщиной от 6 мм до 12.5 мм, покрытого акриловой краской на водной основе толщиной от 100 мкм до 250 мкм, **выпускаемые:** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМ-ФОРМАТ», 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.