



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ГАРАНТ»

119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул.
Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ51



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «ГАРАНТ»
В.А. Морозов

«25» Января 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) № 34640/46-ГРНТ/23 от 25.01.2023

1	Объект	Блоки для зданий и сооружений из полистиролбетона
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛЬ МАСТЕР», Юр.адрес: 620098, Россия, г. Екатеринбург, ул. Восстания, дом 32А, офис 20, ИНН: 6686106873, ОГРН: 1186658043220
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛЬ МАСТЕР», Юр.адрес: 620098, Россия, г. Екатеринбург, ул. Восстания, дом 32А, офис 20, ИНН: 6686106873, ОГРН: 1186658043220
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 34640/46 от 29 декабря 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	30 декабря 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	09 января 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	10 января 2023 г. – 24 января 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (глава II, разделы 6, 11).

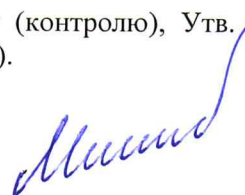
Таблица №1

№	Определяемые показатели	Ед.изм.	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Миграция вредных веществ в воздушную среду					
1	Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 30255
2	Метилметакрилат	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 32524
3	Ксилол	мг/м ³	не более 0,1	менее 0,01	МУК 4.1.105
4	Циановодород	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001	ПНД Ф 14.1:2.56-96
5	Фенол	мг/м ³	не более 0,003	менее 0,001	ГОСТ 30255
6	Эпихлоргидрин	мг/м ³	не более 0,04	менее 0,01	МУ 1707
7	Дибутилфталат	мг/м ³	не более 0,1	менее 0,01	МУК 4.1.3169
8	Диоктилфталат	мг/м ³	не более 0,02	менее 0,01	МУК 4.1.3169
9	Хлористый водород	мг/м ³	не более 0,1	менее 0,01	МУ 1645
Радиологические показатели					
10	Активность 40К	Бк/кг	-	396±47	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
11	Активность 232Th	Бк/кг	-	27±16	
12	Активность 226Ra	Бк/кг	-	23±14	
13	Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40К)	Бк/кг	Не более 370	99±53	ГОСТ 30108-94

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Блоки для зданий и сооружений из полистиролбетона, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «СТИЛЬ МАСТЕР», Россия, 620098, г. Екатеринбург, ул. Восстания, дом 32А, офис 20, ИНН: 6686106873, ОГРН: 1186658043220, **соответствуют:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, разделы 6, 11).

Исполнитель



Минибаева И.Э.

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ГАРАНТ».
Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.