

Испытательная лаборатория "Центр испытаний и исследований"

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 141604, Московская область, город Клин,
улица Напруговская Дорога, 4

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.23

Срок действия с 19.10.2022 по 19.10.2025

Адрес электронной почты: cissledovani@mail.ru

Руководитель Испытательной лаборатории
«Центр испытаний и исследований»



Рамазанова А.С.

Ответственный за протоколы



Андрюшечков Р.Н.



Протокол испытаний № 31-0139-19-2023 от 01.06.2023

Наименование продукции:

Стандартный арболитовый блок 500*300*250

Заказчик:

ООО "НОВЫЙ МИР СТРОЙ"

353320, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, М.Р-Н АБИНСКИЙ, Г.П. АБИНСКОЕ, Г АБИНСК, УЛ
ДРУЖБЫ, Д. 63

Изготовитель:

ООО "НОВЫЙ МИР СТРОЙ"

353320, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, М.Р-Н АБИНСКИЙ, Г.П. АБИНСКОЕ, Г АБИНСК, УЛ
ДРУЖБЫ, Д. 63

Нормативный документ, на соответствие которого проводились испытания:

ГОСТ 19222-2019 "Арболит и изделия из него. Общие технические условия"

Место проведения испытаний:

Россия, 141604, Московская область, город Клин, улица Напруговская Дорога, 4

Климатические условия при проведении испытаний:

Нормальные климатические условия проведения испытаний:

температура: от + 15°C до + 30°C;

относительная влажность: от 45 % до 75 %.

атмосферное давление от 86 кПа до 106 кПа.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Таблица 1

Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
	НД	Испытания	
Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более	75	14	гост 25617-2014
Выделение летучих химических веществ в водную среду, мг/дм ³ , не более:			
• метилакрилат	0,05	0,007	MP 01.024-07 МУК 4.1.656-96
• метилметакрилат	0,02	0,007	МУК 4.1.656-96
• стирол	0,25	0,0066	MP 01.024-07
• спирт метиловый	0,02	0,009	MP 01.024-07
• спирт бутиловый	0,2	0,08	МУК 4.1.752-99
• фенол	0,5	0,0005	MP 01.024-07
• ацетальдегид	0,05	0,09	MP 2915-82
• винилацетат	0,2	0,01	MP 01.024-07
• толуол	0,2	0,01	МУК 4.1.1265-03
Содержание фенола, мг/мЗ, не более	0,003	не обнаружено	МУК 4.1.1271-03
Содержание диоктилфталата, мг/мЗ, не более	0,02	не обнаружено	МУК 4.1.3168-14
Содержание дибутилфталата, мг/мЗ, не более	не допускается	не обнаружено	МУК 4.1.3168-14
Содержание ацетона, мг/мЗ, не более	0,35	не обнаружено	МУК 4.1.600-96
Содержание винилацетата, мг/мЗ, не более	0,15	не обнаружено	MP 2915-82
Индекс токсичности, ⁰ /0, водная среда	70-120	81	гост 32075-2013
Содержание, мг/кг, не более:			
Бенз(а)пирен		не обнаружено	рд 52.18.286-91
Ксилолы (ортомета-, пара)	0,02	не обнаружено	ФР. 1.31.2008.01725
Мышьяк	2,0	не обнаружено	МУ 31-11/05
ОФУ	3000,0	1232,4	гост 26490-85
Ртуть	2,1	не обнаружено	
Свинец	32,0	5,2	
Свинец - ртуть	20,0+1,0	5,0+0	
Сернистые соединения (S)	1 60,0	57,9	
Элементарная сера	0,4	0,07	
Сероводород	160,0	34,2	ПНД Ф 16.12.3:3.4505
Серная кислота	0,1	не обнаружено не обнаружено	ГОСТ 20851.3
Стирол	0,7		
Формальдегид	560,0	182,3	
Хлористый калий			
Продукция	Не должна способствовать обеднению биологического и природного фонда, а также генетического фонда населения, проживающего вблизи мест хранения	Не допускается	ГОСТ Р 55838-2013
Продукция	Не должна нарушать сорбционные свойства (адсорбцию, абсорбцию, хемосорбцию и т.д.)	Не допускается	ГОСТ Р 55838-2013

Протокол испытаний № 31-0139-19-2023 от 01.06.2023

	элементов окружающей среды и не должна препятствовать естественным процессам круговорота веществ в конкретном регионе, связанном с хранением или временным пребыванием в нем продукции до, во время и после завершения ее хранения		
Продукция	Не должна нарушать свойства естественной растворимости в воде минеральных солей, неорганических и органических веществ	Не допускается	ГОСТ Р 55838-2013
Продукция	Не должна вызывать патологическое размножение и рост грызунов (в частности, крыс), саранчи и т.п.	Не допускается	ГОСТ Р 55838-2013
Продукция	Не должна препятствовать самовосстановлению элементов окружающей среды для сохранения равновесия (гомеостаза)	Не допускается	ГОСТ Р 55838-2013

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории "Центр испытаний и исследований"