



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»

105120, город Москва, улица Золоторожский Вал, дом 38, строение 1, помещение 11,

телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru

ИНН: 9709038593 ОГРН: 1187746923715

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 22.04.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «НСС-ГРУПП»

Леонов Александр Борисович

2020 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№ 0898-НСС/20 от 20.08.2020

1	Объект	Изделия полимеркомпозитные: плитка тротуарная П-ПТ.330.330.30
2	Заявитель	Индивидуальный предприниматель Каляткин Антон Алексеевич, ОГРНИП: 316302500078741, ИНН: 301727747042. Адрес: 414057, Россия, Астраханская область, г.Астрахань, ул. Кубанская, 68/1, 18
3	Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Каляткин Антон Алексеевич, ОГРНИП: 316302500078741, ИНН: 301727747042. Адрес: 414057, Россия, Астраханская область, г.Астрахань, ул. Кубанская, 68/1, 18
4	Основание для проведения испытаний (исследований)	Заявка № 0898 от 05 августа 2020 г.
5	Дата запроса на получение материала для испытаний (исследований)	05 августа 2020 г.
6	Дата получения материала для испытаний (исследований)	06 августа 2020 г.
7	Дата проведения испытаний (исследований)	06 августа – 20 августа 2020 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем испытаний (исследований) и их оценку	ТУ 30 1409-001-2402891255-20 «ИЗДЕЛИЯ ПОЛИМЕРНО-ПЕСЧАНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Требования НД или методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Длина изделия, мм	330	330	ГОСТ 427
2	Ширина изделия, мм	330	330	ГОСТ 427
3	Толщина изделия, мм	30	30	ГОСТ 427
4	Масса изделия, кг	2,8	2,8	ТУ 30 1409-001-2402891255-20 п.1.2.2
5	Поверхность изделия	Гладкая или рельефная	Гладкая	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1
6	Дефекты, мм, не более:			ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1
	- раковины	10	2	
	- выступы или впадины	3	0	
7	Суммарное число дефектов, шт, не более	3	1	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1
8	Грани изделий	Взаимно перпендикулярны	Взаимно перпендикулярны	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1
9	Механическая прочность при сжатии, МПа, не менее	18	21	ГОСТ 5802-86
10	Водопоглощение, % по массе, не более	1	0,2	ГОСТ 7025-91
11	Коэффициент теплопроводности, Вт/м °С, не более	0,32	0,12	ГОСТ 7076-99
12	Коэффициент морозостойкости, не менее	F300	F300	ГОСТ 10060.2-95
13	Истираемость, г/см ² , не более	0,04	менее 0,01	ГОСТ 13087-81
14	Отклонение от прямолинейности профиля лицевой поверхности	±5	+1	ТУ 30 1409-001-2402891255-20 п.5.2.2
15	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности	±5	-0.5	ТУ 30 1409-001-2402891255-20 п.5.2.2

п/п	Наименование показателя	Показатели		Требования НД или методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
16	Отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных граней	±4	+2	ТУ 30 1409-001-2402891255-20 п.5.2.2
17	Соотношение полимерного сырья и песка в составе	24,9:75,1	24,9:75,1	ТУ 30 1409-001-2402891255-20 п.1.2.12
18	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов ($A_{эфф}$), Бк/кг, не более	370	165	ТУ 30 1409-001-2402891255-20 п.1.2.13

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Изделия полимеркомпозитные: плитка тротуарная П-ПТ.330.330.30, **выпускаемая** Индивидуальный предприниматель Каляткин Антон Алексеевич, ОГРНИП: 316302500078741, ИНН: 301727747042. Адрес: 414057, Россия, Астраханская область, г.Астрахань, ул. Кубанская, 68/1, 18, **соответствует:** ТУ 30 1409-001-2402891255-20 «ИЗДЕЛИЯ ПОЛИМЕРНО-ПЕСЧАНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ».

Исполнитель

Снятков Антон Вячеславович

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 «НСС-ГРУПП».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.