

Испытательная лаборатория «Стройэкспертэкология»

г. Краснодар, ул. Московская, 2, корпус Б, каб. 203, тел. (861) 255-54-93



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
технологический университет»

В.В. Шапошников

"06" 2024 г.

Протокол № 1в/796 от 31.05.2024 г.

определение водопоглощения бетонных образцов

Основание для проведения испытаний:	<u>Договор № 3.39.01.796-24 от 21.05.2024 г.</u>
Заявитель:	<u>ИП Мороз Сергей Иванович</u>
Сопроводительная документация на продукцию:	<u>Заявка на проведение испытаний от 27.05.2024г.</u>
Наименование (описание) продукции:	<u>Контрольные образцы вырезанные из тротуарных плит "Новый город" (цвет изделия: серый), h-40 мм</u>
Н.Т.Д. на продукцию:	<u>ГОСТ 17608-2017</u>
Изготовитель продукции:	ИП Мороз Сергей Иванович
Юридический адрес изготовителя:	г. Славянск-на-Кубани, ул. Совхозная 1
Место отбора образцов:	Склад
Маркировка серии образцов:	<u>1нгсв; 2нгсв; 3нгсв.</u>
Дата изготовления образцов:	<u>более 28 суток</u>
Дата получения образцов:	<u>27.05.2024</u>
Дата испытания образцов:	<u>31.05.2024</u>
Основные сведения об отборе образцов (проб):	<u>Проба отобрана изготовителем. Акт отбора образцов (проб) не предоставлялся.</u>
Методы испытаний, измерений и анализа результатов:	<u>ГОСТ 12730.0, ГОСТ 12730.2 ГОСТ 17730.3,</u>
Результаты испытаний:	<u>приведены на листе 2</u>

Руководитель
ИЛ "Стройэкспертэкология"

В.П. Крамской

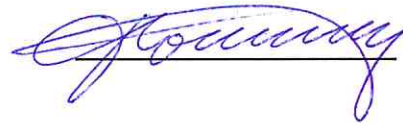
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ "Стройэкспертэкология".
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Протокол № 1в/796 от 31.05.2024 г.
определение водопоглощения бетонных образцов

Таблица 1 - Результаты испытаний контрольных бетонных образцов на водопоглощение.

№ п/п	Маркировка образцов	Дата изготовления	Дата испытания	Возраст бетона, сут	Масса образцов, г в высушенном состоянии	Масса образцов, г в водонасыщенном состоянии	Водопоглощение бетона по массе, % каждого образца	Водопоглощение бетона по массе, % среднее значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1нгсв	более 28 суток	31.05.2024	более 28 суток	5250	5323	1,4	1,5
2	2нгсв				5132	5212	1,6	
3	3нгсв				5257	5332	1,4	

Испытания провел



Д.В. Кульбеда

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ "Стройэкспертэкология".
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Испытательная лаборатория «Стройэкспертэкология»

г. Краснодар, ул. Московская, 2, корпус Б, каб. 203, тел. (861) 255-54-93



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
технологический университет»

В.В. Шапошников

2024 г.



Протокол № 2в/796 от 31.05.2024 г.

определение водопоглощения бетонных образцов

Основание для проведения испытаний:	<u>Договор № 3.39.01.796-24 от 21.05.2024 г.</u>
Заявитель:	<u>ИП Мороз Сергей Иванович</u>
Сопроводительная документация на продукцию:	<u>Заявка на проведение испытаний от 27.05.2024г.</u>
Наименование (описание) продукции:	<u>Контрольные образцы вырезанные из тротуарных плит "Новый город" (цвет изделия: коллормикс "Листопад"), h-40 мм</u>
Н.Т.Д. на продукцию:	<u>ГОСТ 17608-2017</u>
Изготовитель продукции:	ИП Мороз Сергей Иванович
Юридический адрес изготовителя:	г. Славянск-на-Кубани, ул. Совхозная 1
Место отбора образцов:	Склад
Маркировка серии образцов:	<u>1нглв; 2нглв; 3нглв.</u>
Дата изготовления образцов:	<u>более 28 суток</u>
Дата получения образцов:	<u>27.05.2024</u>
Дата испытания образцов:	<u>31.05.2024</u>
Основные сведения об отборе образцов (проб):	<u>Проба отобрана изготовителем. Акт отбора образцов (проб) не предоставлялся.</u>
Методы испытаний, измерений и анализа результатов:	<u>ГОСТ 12730.0, ГОСТ 12730.2 ГОСТ 17730.3,</u>
Результаты испытаний:	<u>приведены на листе 2</u>

Руководитель
ИЛ "Стройэкспертэкология"

В.П. Крамской

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ "Стройэкспертэкология".
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Протокол № 2в/796 от 31.05.2024 г.
определение водопоглощения бетонных образцов

Таблица 1 - Результаты испытаний контрольных бетонных образцов на водопоглощение.

№ п/п	Маркировка образцов	Дата изготовления	Дата испытания	Возраст бетона, сут	Масса образцов, г в высушенном состоянии	Масса образцов, г в водонасыщенном состоянии	Водопоглощение бетона по массе, % каждого образца	Водопоглощение бетона по массе, % среднее значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1нглв	более 28 суток	31.05.2024	более 28 суток	2583	2621	1,5	1,9
2	2нглв				2662	2724	2,3	
3	3нглв				2571	2616	1,8	

Испытания провел



Д.В. Кульбеда

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ "Стройэкспертэкология".
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.