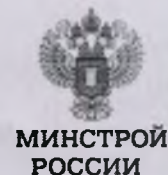




Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министрства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации»

Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

Дальневосточный научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт по строительству (Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» ДальНИИС)



690033, г. Владивосток, ул. Бородинская, 14, ОГРН 1027700245825, ИНН/КПП 7736115684/254343001
тел.-факс (423) 236-00-23, E-mail: info@dalniis.ru, Сайт: www.dalniis.ru

Свидетельство № RU.ACK.L.063.24
действует с 25.04.2024 по 24.04.2029 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной работе
филиала ФГБУ «ЦНИИП
Минстроя России» ДальНИИС, д.т.н.,
член-корреспондент РААСН



С.В. Вавренюк С.В. Вавренюк

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ 77.48 от 16 июля 2024 г.

Лист 1 из 2

Основание для проведения испытания: договор № 61-Д/09-06-24 от 19.06.2024 г. с ООО «КамГазБлок».

Наименование продукции: Бетон ячеистый (газобетон)

Предъявитель образцов: ООО «КамГазБлок», 684014, Камчатский край, м.р-н Елизовский, С.П. Новоавачинское, п. Нагорный, ул. Промышленная, д. 9, оф. 49

Испытание: ГОСТ 25485-2019, коэффициента теплопроводности в сухом состоянии и в условиях эксплуатации А и Б

Дата получения образцов: 04.07.2024 г. Образцы отобраны и доставлены в ИЦ заказчиком

Сведения об испытанных образцах: образцы из газобетона, упакованные в полиэтиленовую пленку с маркировкой D500 17.06.2024, D600 17.06.2024, D700 17.06.2024 и D800 17.06.2024, 20 образцов размером 250x250x50 мм по 5 шт. каждой марки

Регистрационные данные образцов: 48.1.1, 48.1.2, 48.1.3, 48.1.4

Методика испытания: ГОСТ 12730.2-2020, ГОСТ 7076-99, СП 50.13330.2012

Дата испытаний: 05.07.2024 г. – 16.07.2024 г.

Результаты испытаний: приведены в приложении № 1 на 1 листе и распространяются на представленные образцы.

Руководитель ИЦ «Дальстройиспытания»:

Г.Г. Воропаева

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах				Измеряемый показатель (ИП) (ед. изм).	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Примечание
Дата изготовле- ния	Марки- ровка заказчик а	Марки- ровка ИЦ	Дата испыта- ния		Обознач. НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.06.2024	D500	48.1.1	05.07.2024 - 16.07.2024	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°C) - в сухом состоянии - при условиях эксплуатации А - при условиях эксплуатации Б	ГОСТ 25485-2019, СП 50.13330.2012	0,15, не более 0,20, не более 0,25, не более	ГОСТ 7076-99, СП 50.13330.2012	0,142 0,181 0,195	соответствует
	D600	48.1.2		Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°C) - в сухом состоянии - при условиях эксплуатации А - при условиях эксплуатации Б		0,17, не более 0,23, не более 0,28, не более		0,137 0,215 0,254	соответствует
	D700	48.1.3		Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°C) - в сухом состоянии - при условиях эксплуатации А - при условиях эксплуатации Б		0,20, не более 0,26, не более 0,32, не более		0,147 0,231 0,272	соответствует
	D800	48.1.4		Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°C) - в сухом состоянии - при условиях эксплуатации А - при условиях эксплуатации Б		0,23, не более 0,30, не более 0,36, не более		0,127 0,200 0,225	соответствует

Испытатель:



Н.Э. Шатрова

Заместитель директора по научной работе



С.В. Вавренюк

