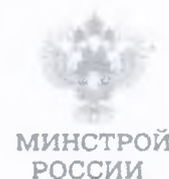




Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министер-  
ства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской  
Федерации»

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@dalmis.ru](mailto:info@dalmis.ru) Сайт [www.dalmis.ru](http://www.dalmis.ru)

Свидетельство № RU.ACK.L.053  
действует с 25.04.2019 по 24.04.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

 С.В. Вавренюк

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ 60.46.1 от 21 июля 2023 г.

Лист 1 из 1

**Основание для проведения испытания:** договор № 31-Д/09-04-23 от 20.04.2023 г. с ООО «КамГазБлок», доп. соглашение № 1 от 12.05.2023 г.

**Наименование продукции:** газобетонные блоки

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

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

**Дата получения образцов:** 10.07.2023 г. Образцы отобраны и доставлены в ИЦ заказчиком

**Сведения об испытанных образцах:** образцы из газобетона в двух картонных коробках, упакованные в полиэтиленовую пленку поштучно с маркировкой D500 24.05.2023, D600 25.05.2023, D700 23.05.2023 и D800 23.05.2023, 20 образцов размером 250x250x50 мм по 5 шт. каждой марки

**Регистрационные данные образцов:** 46.1.1, 46.1.2, 46.1.3, 46.1.4

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

**Дата испытаний:** 11.07.2023 г. – 20.07.2023 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 ИД на испытание	Результаты испытаний	Примечание
Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Дата испытания		Обознач. ИД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.09.2022	D500	46.1.1	13.07.2023	Отпускная влажность, %	ГОСТ 13015-2012, ГОСТ 25485-2019, СП 50.13330.2012	25, не более	ГОСТ 12730.2-2020, ГОСТ 7076-99, СП 50.13330.2012	14,51	соответствует
				Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°С) - в сухом состоянии - при условиях эксплуатации А - при условиях эксплуатации Б		0,13, не более 0,20, не более 0,25, не более		0,122 0,155 0,167	соответствует
			20.07.2023	Отпускная влажность, %	ГОСТ 13015-2012, ГОСТ 25485-2019, СП 50.13330.2012	25, не более	ГОСТ 12730.2-2020, ГОСТ 7076-99, СП 50.13330.2012	18,21	соответствует
	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°С) - в сухом состоянии - при условиях эксплуатации А - при условиях эксплуатации Б	0,14, не более 0,22, не более 0,26, не более	0,139 0,217 0,257	соответствует					
	D600	46.1.2	13.07.2023	Отпускная влажность, %	ГОСТ 13015-2012, ГОСТ 25485-2019, СП 50.13330.2012	25, не более	ГОСТ 12730.2-2020, ГОСТ 7076-99, СП 50.13330.2012	14,43	соответствует
				Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°С) - в сухом состоянии - при условиях эксплуатации А - при условиях эксплуатации Б		0,17, не более 0,27, не более 0,30, не более		0,148 0,232 0,273	соответствует
20.07.2023			Отпускная влажность, %	ГОСТ 13015-2012, ГОСТ 25485-2019, СП 50.13330.2012	25, не более	ГОСТ 12730.2-2020, ГОСТ 7076-99, СП 50.13330.2012	14,43	соответствует	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°С) - в сухом состоянии - при условиях эксплуатации А - при условиях эксплуатации Б	0,17, не более 0,27, не более 0,30, не более	0,148 0,232 0,273	соответствует						
D700	46.1.3	13.07.2023	Отпускная влажность, %	ГОСТ 13015-2012, ГОСТ 25485-2019, СП 50.13330.2012	25, не более	ГОСТ 12730.2-2020, ГОСТ 7076-99, СП 50.13330.2012	14,43	соответствует	
			Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°С) - в сухом состоянии - при условиях эксплуатации А - при условиях эксплуатации Б		0,17, не более 0,27, не более 0,30, не более		0,148 0,232 0,273	соответствует	
		20.07.2023	Отпускная влажность, %	ГОСТ 13015-2012, ГОСТ 25485-2019, СП 50.13330.2012	25, не более	ГОСТ 12730.2-2020, ГОСТ 7076-99, СП 50.13330.2012	14,43	соответствует	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°С) - в сухом состоянии - при условиях эксплуатации А - при условиях эксплуатации Б	0,17, не более 0,27, не более 0,30, не более	0,148 0,232 0,273	соответствует						

Испытатель:

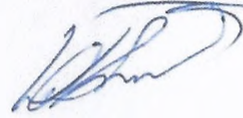
Ю.Б. Андрякин

Заместитель директора по научной работе

С.В. Вавренюк

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.09.2022	D800	46.1.4	13.07.2023	Отпускная влажность, %		25, не более		14,87	соответствует
			20.07.2023	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м °С)	ГОСТ 13015-2012,		ГОСТ 12730.2-2020,		
				- в сухом состоянии	ГОСТ 25485-2019,	0,21, не более	ГОСТ 7076-99,	0,167	соответствует
				- при условиях эксплуатации А	СП 50.13330.2012	0,27, не более	СП 50.13330.2012	0,262	
				- при условиях эксплуатации Б		0,30, не более		0,296	

Испытатель:



Ю.Б. Андриякин

Заместитель директора по научной работе




С.В. Вавренюк