



Общество с ограниченной ответственностью
«Сибкадемсертификация»
(ООО «Сибкадемсертификация»)

Адрес места нахождения юридического лица: 630005, Россия, г. Новосибирск,
ул. Некрасова, 50 тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: stroyser@inbox.ru

Испытательный центр «Строительных материалов, конструкций и веществ»
Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14
тел: +7 (383) 361-21-06, e-mail: sibniistroy@mail.ru



Свидетельство об аккредитации № РСК RU.ИЛ.0013 от 20.11.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
Б.И. Белая
«28» сентября 2021г.
М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛИ 280921-7САСп от 28.09.2021г.

Задание на проведения испытаний № 6/н от 04.07.2021г.

(основание для проведения испытаний, номер, дата)

**Орган по сертификации продукции «Сибкадемсертификация» РФ, 630005, г. Новоси-
бирск, ул. Некрасова, 50, свидетельство об аккредитации №РСК.RU.OC0006**

(наименование и адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации при наличии)

**ООО Кирпичный завод «ЛИКОЛОР», РФ, 630088, Новосибирская область, г. Новоси-
бирск, ул. Петухова, дом 6/1 ИНН 5403349107 ОГРН: 1025403657069**

(наименование и адрес производителя, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации при наличии)

(заполняется, если испытания проведены по месту нахождения заказчика)

**Кирпич керамический пустотелый КР-л-пу 250×85×65/0,7НФ/200/1,4/100/ГОСТ 530-2012
«Дарт флэш» в количестве 660 шт. Партия: №031/91, дата изготовления: 23.03.2021г.**

(наименование, идентификация образца испытаний)

Без видимых повреждений. Упаковка термоусадочная плёнка. Упаковка не нарушена.

(описание, состояние образца испытаний)

05.07.2021г.

(дата получения объекта испытаний)

Акт отбора образцов №6/н от 05.07.2021г. Образцы предоставлены заказчиком.

(номер и дата акта отбора образцов)

06.07.21 – 27.09.2021г.

(дата начала и окончания испытаний)

**ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия», ГОСТ
7025-91 «Кирпич и камни керамические силикатные. Методы определения водопоглоще-
ния, плотности и контроля морозостойкости», ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые.
Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе».**

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

Приложения: **Измеритель плотности тепловых потоков и температуры ИТП – МГ4.03/10 «Поток» свидетельство о поверке №К0026-1902/21 от 19.02.2021г, Климатическая камера протокол период аттестации №122 от 26.02.2021г, Весы электронные МК-6.2-А22 Свидетельство о поверке № С-НН/14-09-2021/94246680 от 14.09.2021, Шкаф сушильный WON-050 Протокол период. аттестации №25 от 27.01.2021, Штангенциркуль ШЦЦ-1-125 Свидетельство о поверке № С-НН/18-05-2021/64219391 от 18.05.2021г., Пресс гидравлический ПСУ-10 свидетельство о поверке № С-НН/18-02-2021/38911063 от 18.02.2021г, Пресс гидравлический П-125 свидетельство о поверке № С-НН/20-08-2021/89084104 от 20.08.2021г, Линейка измерительная металличе- ская Свидетельство о поверке №С-ДЭ/19-08-2021/87903097 от 19.08.2021, Угольник поверочный УШ 400×250 мм, Свидетельство о поверке №623292 от 11.12.2020г, Набор щупов Сертификат о калибровке №192626 от 20.04.2021г.**

(измерительные приборы)

Лист 1 Листов 3

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.

* Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтвержденные соответствия		Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
			Маркировка ИЦ	Нормативное значение			
1	3	4	5	6	7	8	9
Маркировка заказчика КР-л-пу 250x85x65/0,7НФ/ 200/1,4/100/ «Дарт флэш»	26.07.2021	Дефекты внешнего вида: - отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной более 15 мм, мм; - отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной не более 1,5 мм, шт; - отдельные посечки суммарной длиной, мм; - трещины, шт; - единичные вспучивающиеся включения.	ГОСТ 530-2012	Не допускаются Не более 2 Не более 40 Не допускаются Глубиной не более 3 мм, общей площадью не более 0,2% площади лицевых граней	ГОСТ 530-2012 п.7.3	отсутствуют до 1 до 21 отсутствуют соответствует	
		Отклонение от геометрических параметров: - по длине - по ширине - по толщине - от перпендикулярности граней - от плоскостности граней изделий - толщина наружных стенок, мм		± 4 ± 3 ± 2 не более 3 не более 3 не менее 12	ГОСТ 530-2012 п.7.4	От +0,5 до -1 От +1 до -1 От 0 до -1 1 1 от 12,6	

Инженер испытатель

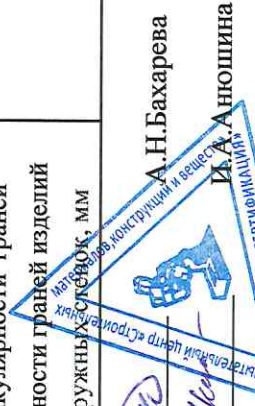


А.Н.Бахарева

Зам. руководителя лаборатории



И.А.Аношина



* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
 * Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.
 * Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
 * Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтверждение соответствия		Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
			Нормативный документ	Нормативное значение			
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ						
1	2	4	5	6	7	8	9
КР-л-пу 250×85×65/0,7НФ/ 200/1,4/100 «Дарт флэш»	И-6302/3	06.07.2021	ГОСТ 530-2012	Не менее 6	ГОСТ 7025-91 п.2	Ср. 8,0	
		27.09.2021		1210-1400	ГОСТ 7025-91 п.5	Ср.1310	Класс 1,4
		Водопоглощение, %		20,0 17,5	ГОСТ Р 58527-2019	24,2 18,9	M200
		Средняя плотность, кг/м³		2,5 1,3		3,0 2,2	
		Предел прочности при сжатии, МПа, не менее		Не допускаются	ГОСТ 530-2012 п.7.8	соответствует	
		Предел прочности при изгибе, МПа, не менее		не менее 25	ГОСТ 7025-91 п.7	100	F100
		среднее значение		-должны выдерживать без ка-ких-либо види-мых признаков поврежденный или разрушенный		соответствует	
		наименьшее значение		от 0,10 до 3,00	ГОСТ 530-2012 п.7.7	Ср.0,7	
		Наличие высолов		Св. 0,36 до 0,46 вкл.	ГОСТ 530-2012 п.7.14	0,45	Условно-эффективные
		Морозостойкость -количество циклов, шт.					
Скорость начальной абсорбции воды опорной поверхности, кг/(м²·мин)							
Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии В(м.°С)							

Инженер испытатель
Зам. руководителя ИЦ

В.А.В.
И.А.А.
А.Н. Вахарева
И.А. Антошина
Исполнительный директор
ИЦ «Сибмастер»

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
* Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.
* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
* Воспроизводит протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.