

**Общество с ограниченной ответственностью  
научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА»  
(ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»)  
300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4**

Испытательная лаборатория  
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»  
300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4  
(фактический адрес осуществления деятельности)

тел.(4872) 37-08-27, e-mail: [iniciativa.05@mail.ru](mailto:iniciativa.05@mail.ru)

уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц RA.RU.211101



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

(должность)

*И.С. Воронкова*  
(подпись)

И.С. Воронкова

(инициалы, фамилия)

«29» 03 2022 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 175 от 29.03.2022**

<b>Наименование и контактные данные заказчика</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест» 443030, Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Железнодорожный район, ул.Урицкого, д.19, комнаты 45, 46, 48, 49 Номер телефона: 8-800-222-53-12, адрес электронной почты: <a href="mailto:info@samarasert.ru">info@samarasert.ru</a>
<b>Наименование и адрес изготовителя</b>	АО «Кирово-Чепецкий кирпичный завод» 613044, Россия, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, железнодорожная станция Бумкомбинат, проезд Кирпичный, 1
<b>Дата получения образцов</b>	18.03.2022
<b>Наименование образца испытаний</b>	Кирпич керамический пустотелый лицевой КР-л-пу 250x120x65/1НФ/150/1,4/100. Кирпич в количестве 35 шт.
<b>Сведения об отборе образцов</b>	ИЛ не несет ответственности за стадию отбора образцов
<b>Регистрационные данные</b>	№ 138 № 138.1- № 138.35
<b>Цель испытаний</b>	Определение отклонение от номинальных размеров, отклонение от перпендикулярности, отклонение от плоскостности, внешний вид, предел прочности при сжатии, предел прочности при изгибе, водопоглощение, скорость начальной абсорбции воды на соответствие требованиям ГОСТ 530-2012.
<b>Условия проведения испытаний</b>	Относительная влажность воздуха 51-53%, температура воздуха 21-22°C
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 530-2012, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85.
<b>Испытательное оборудование, средства измерений</b>	Машина для испытания на сжатие ИП 6013-2000-1, свидетельство о поверке № С-ВЮ/28-06-2021/73642313 от 28.06.2021, инв. № 151, 2000 г.; линейка измерительная металлическая 1000 д, свидетельство о поверке № С-ВЮ/19-08-2021/88783132 от 19.08.2021, инв. № 565, 2020 г.; штангенциркуль ШЦ-П-250-0,05, свидетельство о поверке № С-ВДЧ/01-07-2021/75805806 от 01.07.2021, инв. № 636, 2021 г; линейка поверочная ШД-1000, свидетельство о поверке № С-ВЮ/09-08-2021/85984515 от 09.08.2021, инв. № 468, 2018 г.; щупы набор №4, свидетельство о поверке № 00051 от 22.01.2021, инв.№ 592, 2021 г.; секундомер СОП пр-2а-3-000, свидетельство о поверке №С-ВЮ/ 24-11-2021/ 111906384 от 24.11.2021, инв. № 27, 1993г., весы неавтоматического действия ЕК-12Ki, свидетельство о поверке № С – ДЮП/24-03-2022/142673404 от 24.03.2022, инв. № 383, 2017г.; водяная баня УТ-4334, аттестат № 156/10-1 от 30.04.2021, инв. № 296, 2012г.; шкаф сушильный УТ-4610, аттестат №53/10-1 от 19.03.2021, инв. № 380, 2017г.;
<b>Дата испытаний</b>	21.03.2022-25.03.2022
<b>Место проведения испытаний</b>	300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4

Результаты испытаний

Сведения об образцах Регистрация ИЛ	Маркировка заказчика	Дата испытания	Определяемая характеристика (показатель)	Требования к объекту испытаний		Нормативное значение	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний
				Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	
137.1-137.35	отсутствует	21.03.2022	Внешний вид	ГОСТ 530-2012	Не допускаются дефекты внешнего вида: - отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной более 15 мм; - отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной не более 15 мм более 2 шт.; - отдельные песочки суммарной длиной более 40 мм; - трещины	ГОСТ 530-2012	Дефекты внешнего вида отсутствуют	
138.16-138.18		22.03.2022-23.03.2022	Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>		от 1210 до 1400	ГОСТ 7025-91 п. 5	1264	
138.16-138.18		22.03.2022-23.03.2022	Водопоглощение, %		не менее 6,0	ГОСТ 7025-91 п. 2	9	
138.11-138.15		24.03.2022-25.03.2022	Предел прочности при изгибе, МПа		среднее для пяти образцов не менее 2,1 наименьшее для отдельного образца не менее 1,0	ГОСТ 8462-85 п. 3.3	среднее для пяти образцов 2,25 наименьшее для отдельного 1,98	
138.1-138.10		24.03.2022-25.03.2022	Предел прочности при сжатии, МПа		среднее для пяти образцов не менее 15,0 наименьшее для отдельного образца не менее 12,5	ГОСТ 8462-85 п. 3.2 ГОСТ 530-2012 п. 7.10	среднее для пяти образцов 16,7 наименьшее для отдельного 15,9	

1	2	3	4	5	6	7	8				
							Отклонения размеров от номинальных	Отклонение от перпендикулярности, мм		Отклонение от плоскости, мм	
			Основные размеры, мм	ГОСТ 530-2012	Отклонения от номинальных размеров: длина – не более $\pm 4$ ; ширина – не более $\pm 3$ ; толщина – не более $\pm 2$ .  Отклонение от перпендикулярности не более 3.  Отклонение от плоскостности не более 3.	ГОСТ 530-2012	по длине	по ширине	по толщине	Отклонение от перпендикулярности, мм	Отклонение от плоскости, мм
137.1	отсутствует	21.03.2022					+2	-1	-1	0	1
137.2							0	0	+1	0	1
137.3							-1	-2	-1	0	0
137.4							+1	-2	-1	0	1
137.5							+3	-1	0	1	1
137.6							-1	-1	-1	0	0
137.7							-2	0	-1	2	1
137.8							+3	-1	+1	0	2
137.9							-2	0	-1	0	1
137.10							+1	0	0	0	1
137.11							-3	-2	0	1	0
137.12							-1	0	-1	0	0
137.13							0	0	0	2	2
137.14							-2	-2	0	0	1
137.15							-3	0	+1	0	1
137.16							+2	-1	0	0	0
137.17							-1	-1	0	0	1
137.18							-1	0	-1	0	1
137.19							-2	-1	0	0	1
137.20							+2	-2	-1	3	2
137.21							-1	-1	0	0	0
137.22							-2	0	-1	0	0
137.23							-1	0	-1	1	0
137.24							-1	-1	0	0	0
137.25							0	0	-1	2	0
137.26							-2	0	0	0	0
137.28							-3	-2	0	0	1
137.29							+2	-1	+1	0	2
137.30							-1	-1	0	1	1
137.31							+3	-1	0	0	2
137.32							-1	-1	0	2	1
137.33							-1	-1	0	0	0
137.34							-2	0	-1	0	0
137.35							+3	-1	+1	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8
138.19- 138.23	отсутствует	24.03.2022- 25.03.2022	Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м <sup>2</sup> ·мин)	ГОСТ 530-2012	от 0,10 до 3,00	ГОСТ 530-2012 п. 7.7	1,4

Примечание: 1. Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам, предоставленным заказчиком.  
 2. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний (измерений) допускается только с письменного разрешения ИЛ.

Инженер



К.А. Маршалова