



Испытательный центр «Академстройиспытания»  
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162, литер Г  
Тел.: +7(863)201-91-08, e-mail: ic.asi@mail.ru



«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник Регионального  
экспертного управления ДГТУ  
А.И. Шуйский  
«21» 04 2022 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50ч / 22 от «21» 04 2022 г.

**Заказчик** - ООО «ТАНДЕМ-ВП», 346421, г. Новочеркасск, пр. Баклановский, 166 ИНН 6150033221  
**Основание для проведения испытаний** – договор № 4.6.4.2-215/18 от 20.12.2018 г., заявка № 22 от «17» ноября 2021 г.

**Наименование продукции** – изделия керамические клинкерные ирф-р-кл  
475\*85\*40/0,9НФ/400/2,4/100, ирф-р-кл 295\*90\*40/0,5НФ/400/2,4/100

**Определяемые характеристики** – кислотостойкость

**Методика испытаний** – ГОСТ 473.1-81 «Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости».

**Испытания на соответствие** – ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камни керамические. Общие технические условия», ТУ 23.32.11-003-55519628 - 2022 «Изделия стеновые керамические «ручной формовки»

**Производитель продукции** – ООО «ТАНДЕМ-ВП», 346421, г. Новочеркасск, пр. Баклановский, 166 ИНН 6150033221

**Дата получения образцов** – «18» ноября 2021 г.

**Акт отбора (передачи) образцов** – направление от 18.11.2021 № 218-2.

**Маркировка образцов** – ИРФ1, ИРФ2

**Дата испытания образцов** – 18 ноября 2021 г. – 19 апреля 2022 г.

**Используемое оборудование** – сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ зав. № 28146, инв. № 5г1830121831, весы лабораторные ВК, зав. № 023317, инв. № ДГ.01.3403000222.

**Результаты испытаний приведены в приложениях:** № 1 на 1 листе

**Заключение:** представленные на испытания изделия керамические ирф-р-кл 475\*85\*40/0,9НФ/400/2,4/100, ирф-р-кл 295\*90\*40/0,5НФ/400/2,4/100, соответствуют требованиям ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камни керамические. Общие технические условия», ТУ 23.32.11-003-55519628 - 2022 «Изделия стеновые керамические «ручной формовки».

Руководитель ИЦ «Академстройиспытания»

Руководитель договора

Заведующий лабораторией №2

Исполнитель работ

Д.С. Черных


В.Д. Котляр

М.Г. Холодняк

А.В. Котляр

Результаты испытаний изделий керамических ирф-р-кл 475\*85\*40/0,9НФ/400/2,4/100 и ирф-р-кл 295\*90\*40/0,5НФ/400/2,4/100

Дата получения образцов	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата испытаний (соответствие НД)
	Маркировка изготовителя	Маркировка овка ИЛ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«18» ноября 2021 г.	ирф-р-кл 475*85*40/0,9НФ/400/2,4/100	ИРФ1	с 18 ноября 2021 г. по 19 апреля 2022 г.	Кислотостойкость	ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камни керамические. Общие технические условия», ТУ 23.32.11-003-55519628 - 2022 Изделия стеновые керамические «ручной формовки»	Не менее 95%	ГОСТ 473.1-81 «Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости»	97,6 %	Соответствует
		ИРФ2						98,1 %	

Инженер лаборатории № 2  А.В. Котляр

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДПТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания