



Испытательная лаборатория ООО «АЛИСТОР»
141407, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ХИМКИ, УЛИЦА МОЛОДЕЖНАЯ, ДОМ
8, ПОМЕЩЕНИЕ 2/КОМ. 10
аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0033 от 26.03.2019 года.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Испытательной лаборатории

ООО «АЛИСТОР»



Варакина В.А.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 31112/20-И/ALS-ИЛ-00613 от 08.06.2020 г

Таблица 1

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО ИЛ «АЛИСТОР»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «СКРЯБИН КЕРАМИКА». Юридический адрес: 456410, Россия, Челябинская область, Чебаркульский район, село Кундравы, улица Больничная, дом 1
Наименование продукции:	Кирпич керамический клинкерный полнотелый и пустотелый: Кирпич керамический клинкерный полнотелый: 250x85x65
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «СКРЯБИН КЕРАМИКА». Юридический адрес: 456410, Россия, Челябинская область, Чебаркульский район, село Кундравы, улица Больничная, дом 1
Методы испытаний:	ГОСТ 530-2012

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «АЛИСТОР». 141407, Московская область, город Химки, улица Молодежная, дом 8, помещение 2/ком.10.

Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ «АЛИСТОР». Всё испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

Результаты испытаний

Таблица 3

Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
Регистрация ИЛ	Маркировка заказчика			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1770-1775	1-5	17.02.2020-05.06.2020	Отклонение от номинальных размеров по длине, мм	ГОСТ 530-2012	250±4,00	ГОСТ 530-2012	- 4; 3; 4; 4; 4; 3; 4; 4; 3; 3; 4; 2; 3; 2; 3; 4; 4; 3; 4; 3; 4; 3; 4; 4; 4	Соответствует НД
			Отклонение от номинальных размеров по ширине, мм	ГОСТ 530-2012	85±3,00	ГОСТ 530-2012	-2; 3; 2; 2; 3; 3; -2; 3; 3; 3; 2; 1; 3; 3; 3; -2; 3; 3; 2; 2; 1; 3; 2; 1; 3	Соответствует НД
			Отклонение от номинальных размеров по толщине, мм	ГОСТ 530-2012	65±2	ГОСТ 530-2012	-1; 1; 1; 2; 2; 2; 2; 3; 1; 2; 2; 1; 0; 0; 1; 1; 0; -1; 2; -2; 1; 1; 1; 0; 0; 1	Соответствует НД
			Трещины, шт.	ГОСТ 530-2012	Не допускаются	ГОСТ 530-2012	0; 0	Соответствует НД
			Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 530-2012	1967	ГОСТ 530-2012	1926; 2019; 1962; 1972; 1955	Соответствует НД
			Водопоглощение, %	ГОСТ 530-2012	Не более 6,00	ГОСТ 530-2012	5,3; 4,5; 4,8; 5,6; 5,1 среднее значение - 5	Соответствует НД
			Предел прочности при сжатии, МПа - средний - наименьший	ГОСТ 530-2012	M300	ГОСТ 530-2012	32,2; 30,8; 30,3; 31,5; 33,9 среднее значение - 31,1 наименьшее - 30,3	Соответствует НД
			Предел прочности при изгибе, МПа - средний - наименьший	ГОСТ 530-2012	M300	ГОСТ 530-2012	4,71; 5,0; 4,53; 5,45; 5,52 среднее значение - 5,49 наименьшее - 4,71	Соответствует НД

Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
Регистрация ИЛ	Маркировка заказчика			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	
			Морозостойкость, Цикл	ГОСТ 530-2012	Не менее 100, без изменений	ГОСТ 530-2012	100; 100; 100; 100; 100 (без повреждений и разражений)	Соответствует НД
			Наличие отколов, вызванных включениями (в т.ч. известковыми), %	ГОСТ 530-2012	Не более 0,2%	ГОСТ 530-2012	Образец 5 имеет единичный откол размером 1 мм. Остальные без дефектов.	Соответствует НД
			Высолы	ГОСТ 530-2012	Не допускаются	ГОСТ 530-2012	Образцы 1-5 - отсутствуют	Соответствует НД
			Скорость начальной абсорбции воды опорной поверхностью (постелью) изделий, кг/(м ² х мин)	ГОСТ 530-2012	Не более 3,00	ГОСТ 530-2012	1,44; 1,41; 1,38; 1,48; 1,45 среднее значение - 1,43	Соответствует НД
			Кислотостойкость	ГОСТ 530-2012	Не менее 95%	ГОСТ 473.1-81	96,44; 96,2 Среднее значение - 96,34	Соответствует НД
			Эффективная активность радионуклидов	ГОСТ 32311-2012	Не более 370 Бк/кг	ГОСТ 32311-2012	138	Соответствует НД

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Инженер по испытаниям:



Зими́на Е.В.