

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЧЕПЕЦКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС.RU.0001.22CM57  
Выдан 15.09.2011 Срок действия до 15.09.2016  
АДРЕС: 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 24.  
Телефон: 8 (83361) 4-87-70

**ПРОТОКОЛ № 22/15**  
испытаний кирпича и камней керамических  
пластического формования

1 Листов всего - 6

2 Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

3 Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без письменного разрешения Испытательного Центра.

Кирово-Чепецк – 2015 г.



**Цель испытаний:** Сертификационные испытания

**Обозначение и характеристика образцов:** кирпич и камень керамические выпускаемые по ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия» Производитель продукции: ОАО «Кирово-Чепецкий кирпичный завод» Кировская обл. Кирово-Чепецкий район, ж/д ст. Бумкомбинат, пр-д Кирпичный, 1.

Сведения об испытываемых образцах: На испытания предъявлены:

- кирпич керамический одинарного формата, лицевой, пустотелый КР-л-пу 1НФ/150/1,4/75 красный
- кирпич керамический утолщенного формата, лицевой, пустотелый КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/75 красный
- кирпич керамический одинарного формата, лицевой, пустотелый КР-л-пу 1НФ/150/1,4/50 персик
- кирпич керамический одинарного формата, лицевой, пустотелый КР-л-пу 1НФ/150/1,4/75 темный шоколад
- кирпич керамический утолщенного формата, лицевой, пустотелый КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/75 темный шоколад
- кирпич керамический одинарного образца, лицевой, полнотелый КР-л-по 1НФ/300/2,0/75 красный
- кирпич керамический одинарного образца, лицевой, полнотелый КР-л-по 1НФ/300/2,0/75 темный шоколад
- камень керамический, рядовой, КМ-р 2,1НФ/150/1,2/50
- камень керамический, эффективный, крупноформатный КМ-пг (25) 10,7НФ/125/1,0/50
- камень керамический, эффективный, крупноформатный КМ-пг (38) 10,7НФ/125/1,0/50

**Заявитель:** ООО ОС «Приволжский Сертификационный Центр»

**Основание для проведения испытаний:** Техническое задание от ОС «ПСЦ» от \_02.06.2015\_

Дата получения образцов: \_02.06.2015\_

Определяемые показатели: внешний вид, размеры, отклонение от номинальных размеров и формы, предел прочности на сжатие и изгиб, средняя плотность, наличие известковых включений, водопоглощение, наличие высол, морозостойкость, теплопроводность.

Обозначение НД на методы испытаний: ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия».

ГОСТ 8462-85 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»

ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости».

№ п/п	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик	Наименование СИ, тип (марка), заводской номер, год выпуска	Диапазон измерений	
			Диапазон измерений	Класс точности погрешность
1	Размеры, отклонения от номинальных размеров и формы	Штангенциркуль ШЦ- Ш № 900941	0-250мм	0,05мм
		Набор шупов №4	0,1-1мм	2кл. 0,1мм
2	Предел прочности на сжатие и изгиб	Пресс П 125 №2955	125кгс12 5000кгс	125кгс
3	Средняя плотность, водопоглощение	Весы электронные GX4000 № 14547838	0,5-4100г	II
4	Морозостойкость	Установка морозильная АУМ-24-2	+20....- 20°C	0,5°C

**Условия проведения испытаний:** температура в помещении лаборатории +20°C, влажность – 64%

Дата испытаний образцов: \_30.06.2015\_



**Заключение:**

**Кирпич керамический одинарного формата, лицевой, пустотелый КР-л-пу 1НФ/150/1,4/50 красный, Флешинг**

внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов отсутствуют, отдельные посечки суммарной длиной 4 мм из 40 мм допустимых, трещины отсутствуют.

отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине +\_0 (допустимо +\_4), по ширине +\_1 (допустимо +\_3), по толщине +\_1 (допустимо +\_2); отклонения перпендикулярности смежных граней - не более 1 мм (более 3 мм не допускается), отклонения плоскостности граней изделий - не выявлено (более 3 мм не допускается).

средняя плотность - 1240 кг/м<sup>3</sup> (допускается 1400 кг/м<sup>3</sup>)

предел прочности при сжатии - 15,8 (допустимо от 15,0)

предел прочности при изгибе – 2,1 МПа (допустимо 2,1 МПа)

наличие известковых включений – отсутствуют.

водопоглощение – 10,6% (допустимо не менее 6,0)

морозостойкость - 75 циклов (рекомендовано не менее 50 циклов)

удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)

наличие высолов – отсутствуют

скорость начальной абсорбции воды 1,01 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10 \leq A \leq 3,0$ )

пустотность 42,2%

**Кирпич керамический утолщенного формата, лицевой, пустотелый КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50 красный, Флешинг**

внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов отсутствуют, отдельные посечки суммарной длиной 4 мм из 40 мм допустимых, трещины отсутствуют.

отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине +\_2 (допустимо +\_4), по ширине +\_1 (допустимо +\_3), по толщине +\_1 (допустимо +\_2); отклонения перпендикулярности смежных граней - не более 1 мм (более 3 мм не допускается), отклонения плоскостности граней изделий – 2мм (более 3 мм не допускается).

средняя плотность - 1240 кг/м<sup>3</sup> (допускается 1400 кг/м<sup>3</sup>)

предел прочности при сжатии - 16,9 (допустимо от 15,0)

предел прочности при изгибе – 1,8 МПа (допустимо 1,8 МПа)

наличие известковых включений – отсутствуют.

водопоглощение – 10,4% (допустимо не менее 6,0)

морозостойкость - 75 циклов (рекомендовано не менее 50 циклов)

удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)

наличие высолов – отсутствуют

скорость начальной абсорбции воды 1,0 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10 \leq A \leq 3,0$ )

пустотность 42,2%

**Кирпич керамический одинарного формата, лицевой, пустотелый КР-л-пу 1НФ/150/1,4/50 персик, светлые оттенки Камелот**

внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов отсутствуют, отдельные посечки суммарной длиной 15 мм из 40 мм допустимых, трещины отсутствуют.

отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине +\_2 (допустимо +\_4), по ширине +\_2 (допустимо +\_3), по толщине +\_1 (допустимо +\_2); отклонения перпендикулярности смежных граней - не более 2 мм (более 3 мм не допускается), отклонения плоскостности граней изделий – 2 мм (более 3 мм не допускается).

средняя плотность - 1215 кг/м<sup>3</sup> (допускается 1400 кг/м<sup>3</sup>)

предел прочности при сжатии – 16,4 МПа (допустимо от 15,0 МПа)

предел прочности при изгибе – 2,2 МПа (допустимо 2,1 МПа)

наличие известковых включений – отсутствуют.

водопоглощение – 12,8% (допустимо не менее 6,0)

морозостойкость - 75 циклов (рекомендовано не менее 50 циклов)

удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)

наличие высолов – отсутствуют

скорость начальной абсорбции воды 1,32 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10 \leq A \leq 3,0$ )

пустотность 43,1%



**Кирпич керамический одинарного формата, лицевой, пустотелый КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50 персик, светлые оттенки Камелот**  
внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов отсутствуют, отдельные посечки суммарной длиной 15 мм из 40 мм допустимых, трещины отсутствуют.  
отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине  $+_2$  (допустимо  $+_4$ ), по ширине  $+_2$  (допустимо  $+_3$ ), по толщине  $+_1$  (допустимо  $+_2$ ); отклонения перпендикулярности смежных граней – не более 2 мм (более 3 мм не допускается), отклонения плоскостности граней изделий – 2 мм (более 3 мм не допускается).  
средняя плотность - 1215 кг/м<sup>3</sup> (допускается 1400 кг/м<sup>3</sup>)  
предел прочности при сжатии – 16,4 МПа (допустимо от 15,0 МПа)  
предел прочности при изгибе – 1,85 МПа (допустимо 1,8 МПа)  
наличие известковых включений – отсутствуют.  
водопоглощение – 12,8% (допустимо не менее 6,0)  
морозостойкость - 75 циклов (рекомендовано не менее 50 циклов)  
удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)  
наличие высолов – отсутствуют  
скорость начальной абсорбции воды 1,32 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10\leq A\leq 3,0$ )  
пустотность 43,1%

**Кирпич керамический одинарного формата, лицевой, пустотелый КР-л-пу 1НФ/150/1,4/50 темный шоколад, темные оттенки Бавария**  
внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов отсутствуют, отдельные посечки суммарной длиной отсутствуют, трещины отсутствуют.  
отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине  $+_1$  (допустимо  $+_4$ ), по ширине  $+_1$  (допустимо  $+_3$ ), по толщине  $+_0$  (допустимо  $+_2$ ); отклонения перпендикулярности смежных граней – 1 мм (более 3 мм не допускается), отклонения плоскостности граней изделий отсутствуют.  
средняя плотность - 1240 кг/м<sup>3</sup> (допускается 1400 кг/м<sup>3</sup>)  
предел прочности при сжатии – 16,6 МПа (допустимо от 15,0 МПа)  
предел прочности при изгибе – 2,15 МПа (допустимо 2,1 МПа)  
наличие известковых включений – отсутствуют.  
водопоглощение – 10,5% (допустимо не менее 6,0)  
морозостойкость - 75 циклов (рекомендовано не менее 50 циклов)  
удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)  
наличие высолов – отсутствуют  
скорость начальной абсорбции воды 1,65 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10\leq A\leq 3,0$ )  
пустотность 43,2%

**Кирпич керамический утолщенного формата, лицевой, пустотелый КР-л-пу 1,4НФ/150/1,4/50 темный шоколад, темные оттенки Бавария**  
внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов отсутствуют, отдельные посечки суммарной длиной - отсутствуют, трещины отсутствуют.  
отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине  $+_1$  (допустимо  $+_4$ ), по ширине  $+_0$  (допустимо  $+_3$ ), по толщине  $+_0$  (допустимо  $+_2$ ); отклонения перпендикулярности смежных граней - не более 1 мм (более 3 мм не допускается), отклонения плоскостности граней изделий - не выявлено (более 3 мм не допускается).  
средняя плотность - 1240 кг/м<sup>3</sup> (допускается 1400 кг/м<sup>3</sup>)  
предел прочности при сжатии – 16,6 МПа (допустимо от 15,0)  
предел прочности при изгибе – 1,9 МПа (допустимо 1,8 МПа)  
наличие известковых включений – отсутствуют.  
водопоглощение – 10,5% (допустимо не менее 6,0)  
морозостойкость - 75 циклов (рекомендовано не менее 50 циклов)  
удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)  
наличие высолов – отсутствуют  
скорость начальной абсорбции воды 1,65 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10\leq A\leq 3,0$ )  
пустотность 43,2%



**Кирпич керамический одинарного образца, лицевой, полнотелый КР-л-по 1НФ/300/2,0/50 красный**  
внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов отсутствуют, отдельные посечки суммарной длиной отсутствуют, трещины отсутствуют.

отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине  $+_2$  (допустимо  $+_4$ ), по ширине  $+_1$  (допустимо  $+_3$ ), по толщине  $+_0$  (допустимо  $+_2$ ); отклонения перпендикулярности смежных граней - не более 1 мм (более 3 мм не допускается), отклонения плоскостности граней изделий – 1мм (более 3 мм не допускается).

средняя плотность - 1960 кг/м<sup>3</sup> (допускается 2000 кг/м<sup>3</sup>)

предел прочности при сжатии – 26,9 (допустимо от 25,0)

предел прочности при изгибе – 4,5 МПа (допустимо 4,4 МПа)

наличие известковых включений – отсутствуют.

водопоглощение – 11,2% (допустимо не менее 6,0)

морозостойкость - 75 циклов (рекомендовано не менее 50 циклов)

удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)

наличие высолов – отсутствуют

скорость начальной абсорбции воды 2,51 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10 \leq A \leq 3,0$ )

пустотность - 0% (допустимо не более 13%)

**Кирпич керамический одинарного образца, лицевой, полнотелый КР-л-по 1НФ/300/2,0/50 темный шоколад**

внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов глубиной, отбитости рёбер и граней длиной не более 15мм -1 шт. (допустимо 2 шт.)

отдельные посечки суммарной длиной отсутствуют, трещины отсутствуют.

отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине  $+_2$  (допустимо  $+_4$ ), по ширине  $+_1$  (допустимо  $+_3$ ), по толщине  $+_1$  (допустимо  $+_2$ ); отклонения перпендикулярности смежных граней - 2 мм (более 3 мм не допускается), отклонения плоскостности граней изделий – 1мм (более 3 мм не допускается).

средняя плотность - 1960 кг/м<sup>3</sup> (допускается 2000 кг/м<sup>3</sup>)

предел прочности при сжатии – 26,8 (допустимо от 25,0)

предел прочности при изгибе – 4,55 МПа (допустимо 4,4 МПа)

наличие известковых включений – отсутствуют.

водопоглощение – 11,2% (допустимо не менее 6,0)

морозостойкость - 75 циклов (рекомендовано не менее 50 циклов)

удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)

наличие высолов – отсутствуют

скорость начальной абсорбции воды 2,51 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10 \leq A \leq 3,0$ )

пустотность - 0% (допустимо не более 13%)

**Кирпич керамический одинарного образца, лицевой, полнотелый КР-л-по 1НФ/300/2,0/50 персик**

внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов глубиной, отбитости рёбер и граней длиной не более 15мм -1 шт. (допустимо 2 шт.)

отдельные посечки суммарной длиной отсутствуют, трещины отсутствуют.

отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине  $+_2$  (допустимо  $+_4$ ), по ширине  $+_1$  (допустимо  $+_3$ ), по толщине  $+_1$  (допустимо  $+_2$ ); отклонения перпендикулярности смежных граней - 2 мм (более 3 мм не допускается), отклонения плоскостности граней изделий – 1мм (более 3 мм не допускается).

средняя плотность - 1960 кг/м<sup>3</sup> (допускается 2000 кг/м<sup>3</sup>)

предел прочности при сжатии – 26,8 (допустимо от 25,0)

предел прочности при изгибе – 4,55 МПа (допустимо 4,4 МПа)

наличие известковых включений – отсутствуют.

водопоглощение – 10,2% (допустимо не менее 6,0)

морозостойкость - 75 циклов (рекомендовано не менее 50 циклов)

удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)

наличие высолов – отсутствуют

скорость начальной абсорбции воды 2,51 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10 \leq A \leq 3,0$ )

пустотность - 0% (допустимо не более 13%)



### **Камень керамический, рядовой, КМ-р 2,1НФ/150/1,2/50**

внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов глубиной, отбитости рёбер и граней длиной более 15мм – 2шт. (допустимо 4 шт.)

трещины отсутствуют.

отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине +\_2 (допустимо +\_4), по ширине +\_1 (допустимо +\_3), по толщине +\_2 (допустимо +\_4); отклонения перпендикулярности смежных граней - 1 мм (более 3 мм не допускается), отклонения плоскостности граней изделий – 1мм (более 3 мм не допускается).

средняя плотность - 1050 кг/м<sup>3</sup> (допускается 1200 кг/м<sup>3</sup>)

предел прочности при сжатии – 15,6 МПа (допустимо от 15,0)

наличие известковых включений – отсутствуют.

водопоглощение – 10,8% (допустимо не менее 6,0)

морозостойкость - 50 циклов (рекомендовано не менее 25 циклов)

удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)

наличие высолов – отсутствуют

скорость начальной абсорбции воды 1,85 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10 \leq A \leq 3,0$ )

пустотность – 47,2%

### **Камень керамический, эффективный, крупноформатный КМ-пг (25) 10,7НФ/125/1,0/50**

внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов глубиной, отбитости рёбер и граней длиной более 15мм – 2шт. (допустимо 4 шт.)

трещины – 1 мм

отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине +\_5 (допустимо +\_10), по ширине +\_3 (допустимо +\_5), по толщине +\_3 (допустимо +\_4); отклонения перпендикулярности смежных граней – 0,5% (1,4% длины любой грани), отклонения плоскостности граней изделий – 2мм (более 3 мм не допускается).

средняя плотность - 980 кг/м<sup>3</sup> (допускается 1000 кг/м<sup>3</sup>)

предел прочности при сжатии – 12,6 МПа (допустимо от 12,5)

наличие известковых включений – отсутствуют

водопоглощение – 10,2% (допустимо не менее 6,0)

морозостойкость - 50 циклов (рекомендовано не менее 25 циклов)

удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)

наличие высолов – не регламентируется

скорость начальной абсорбции воды 1,9 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10 \leq A \leq 3,0$ )

пустотность – 48,1%

### **Камень керамический, эффективный, крупноформатный КМ-пг (38) 10,7НФ/125/1,0/50**

внешний вид – соответствует ГОСТ 530-2012: отбитости углов глубиной, отбитости рёбер и граней длиной более 15мм – 1 шт. (допустимо 4 шт.)

трещины – 1 мм

отклонения линейных размеров – соответствует ГОСТ 530-2012: по длине +\_6 (допустимо +\_10), по ширине +\_4 (допустимо +\_5), по толщине +\_3 (допустимо +\_4); отклонения перпендикулярности смежных граней – 0,7% (1,4% длины любой грани), отклонения плоскостности граней изделий – 2,5мм (более 3 мм не допускается).

средняя плотность - 950 кг/м<sup>3</sup> (допускается 1000 кг/м<sup>3</sup>)

предел прочности при сжатии – 12,7 МПа (допустимо от 12,5)

наличие известковых включений – отсутствуют

водопоглощение – 10,2% (допустимо не менее 6,0)

морозостойкость - 50 циклов (рекомендовано не менее 25 циклов)

удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $85\pm17$  Бк/кг (рекомендовано не более 370 Бк/кг)

наличие высолов – не регламентируется

скорость начальной абсорбции воды 1,9 кг/(м<sup>2</sup> мин.) (допустимо  $0,10 \leq A \leq 3,0$ )

пустотность – 48,7%

Главный инженер:

Ведущий инженер:

