

ПАСПОРТ №

274

Кирпич керамический рядовой полнотелый КР-р-по 1 НФ
ГОСТ 530-2012

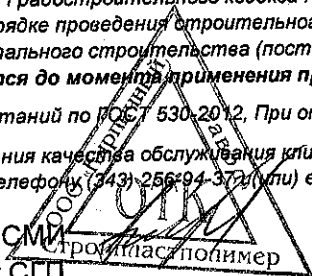
Дата выдачи	
Партия №	310
Количество	
Предприятие-потребитель	
Марка по прочности	150
Класс средней плотности	2,0
Водопоглощение, %	17,4
Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м ² *мин)	1,8
Марка по морозостойкости	50
Пустотность, %	0
Аэфф, Бк/кг	125±30
Группа по теплотехнической эффективности	малоэффективные
Претензии к кирпичу в кладке предприятием-изготовителем не принимаются	
Способ изготовления	пластическое формование

Согласно ст. 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации застройщик обязан проводить строительный контроль, при этом в п. 7 Положения о порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (постановление Правительства РФ от 21.06.2010 №468), оговорено, что входной контроль осуществляется до момента применения продукции в процессе строительства.

Методы испытаний по ГОСТ 530-2012, При определении прочности выравнивание опорных поверхностей производится шлифованием

В целях улучшения качества обслуживания клиентов просим во всех случаях возникновения вопросов связанных с качеством нашей продукции сообщать по телефону (343) 256-94-37 (или) e-mail: udalova@spp-ural.ru

Контролер СМИ
Кладовщик СГП



Ашавина С.Н.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдальный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603330510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6421 от 6 июня 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кирпичный завод-Стройпластполимер"
2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, Бисертская ул., 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Кирпич керамический полнотелый, пустотелый, утолщенный
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кирпичный завод-Стройпластполимер", г. Екатеринбург, Бисертская ул., 1
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Кирпичный завод-Стройпластполимер", г. Екатеринбург, Бисертская ул., 1
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 16.05.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Евдокимова Т.И., сан. врач Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2019 10:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/2313 от 16.05.2019
8. НД на продукцию: ГОСТ 530-2012
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. Код образца (пробы): 08.19.6421 ф 15
11. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"
12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокол об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные NP3001S	Q94026212	34154-09	1074410 от 06.12.2018	05.12.2019
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	1069646 от 27.11.2018	26.11.2019

13. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мишурина, 91

Протокол № 6421 распечатан 06.06.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

14. Радиологические исследования

Образец поступил 16.05.2019 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6421
 дата начала испытаний 16.05.2019 11:00 дата выдачи результата 24.05.2019 11:43

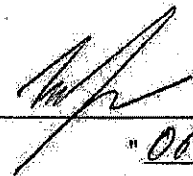
№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	958±198	11,6±6,1	12,6±5,9	-	-
2	1060±214	14,6±6,4	9,4±5,5	-	-
3	1015±207	16,3±6,5	8,4±5,4	-	-
4	1019±208	10,3±5,9	10,1±5,6	-	-
5	1044±212	18,2±6,7	8,9±5,5	-	-
Среднее	1019±274	14±12	9,9±8,1	119±29	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Богомолова И. П., врач-лаборант отдела физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Рябушева М. М., помощник санитарного врача

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ



Чистякова И.Б.

" 06 " 06 2019 г.

