

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО «РКЗ»

Е.В. Заровский

« » 2020 г.

АКТ № 30

О результатах периодических испытаний продукции Блок КПШГ
250×250×138, изготовленной предприятием

ОАО «Радошковичский керамический завод»

(условное обозначение, наименование)

Данные результаты периодических испытаний распространяются на продукцию,
выпускаемую, до 02.02.2021 г. или на продукцию
(месяц, год) (количество или ее заводские номера)

Начало испытаний

«25» 07 2020 г.

Конец испытаний

«02» 11 2020 г.

Место проведения испытаний лаборатория завода

1. Цель испытаний определение морозостойкости

2. Результаты испытаний положительные
(положительные или отрицательные результаты в целом. При отрицательных

результатах перечисляют выявленные дефекты или делают ссылку на перечень дефектов)

3. Заключение продукция выдержала испытания согласно СТБ 1719-2007 и
соответствует марке F-100

4. Приложение акт отбора проб № 30 от 25.07.20 г.

5. Основание: протокол периодических испытаний №30 от «02» 11 2020 г.

Представитель предприятия изготовителя

Мастер контрольный

(должность)

(подпись)

Е.В.Мисевич

(ФИО)

«02» 11 2020 г.

Начальник БТК

(должность)

(подпись)

Н.С.Нехвядович

(ФИО)

«02» 11 2020 г.

АКТ №30

об отборе продукции для периодических испытаний

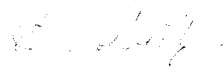
25.07.20 г

СГП ОАО «РКЗ»

Мною, мастером контрольным Лубчинской Е.В., на складе готовой продукции отобран блок керамический пустотелый поризованный пазогребневый Блок КПППГ 250×250×138-125-900-75-0,208 от партии № 291 для проведения периодических испытаний на морозостойкость в количестве 5 шт.

Отобранная для периодических испытаний продукция выдержала приемосдаточные испытания в соответствии с СТБ 1719-2007.

Мастер контрольный



Лубчинская Е.В.

ПРОТОКОЛ №30
периодических испытаний продукции
Блок КПППГ 250x250x138 п.№ 291

Наименование параметров	Ед. измер.	СТБ 1719-2007		Требование к параметру		Данные испытаний, контроля	Дата	Подписи лиц, ответственных за контроль	Примечание
		шифр документа							
		номер пункта							
		технич. требован.	метод испыт.	номин.	пред. отклон.				
Определение морозостойкости	цикл	5.11	7.4	не менее 15		100	02.11.2020		
Образец № 1						100	02.11.2020		
Образец № 2						100	02.11.2020		
Образец № 3						100	02.11.2020		
Образец № 4						100	02.11.2020		
Образец № 5						100	02.11.2020		

Вывод: Блок керамический рядовой пустотелый поризованный
Блок КПППГ 250×250×138 п.№291 по морозостойкости соответствует требованиям СТБ 1719-2007 и марке F-100.

Мастер контрольный _____

Е.В.Мисевич

02.11.2020