

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО «РКЗ»

Е.В. Заровский

« » 2020г.

АКТ № 18А

О результатах периодических испытаний продукции Блок КПП

250×120×138

за № 664, изготовленной предприятием

ОАО «Радошковичский керамический завод»

(условное обозначение, наименование)

Данные результаты периодических испытаний распространяются на продукцию, выпускаемую до 11.12.2019 или на продукцию
(месяц, год) (количество или ее заводские номера)

Начало испытаний
«26» 11 2019 г.

Конец испытаний
«23» 02 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 № 18 от 26.11.2019 г.

5. Основание: протокол периодических испытаний № 18А от «23» 02 2020г.

Представитель предприятия изготовителя

Мастер контрольный
(должность)

(подпись)

Е.В. Лубчинская
(ФИО)

«23» 02 2020 г.

Начальник БТК
(должность)

(подпись)

Н.С. Нехвядович
(ФИО)

«26» 02 2020 г.

АКТ № 18

об отборе продукции для периодических испытаний

26.11.19 г

СПП ОАО «РКЗ»

Мною, мастером контрольным Мисевич Е.В., на складе готовой продукции отобран блок керамический пустотелый поризованный Блок КПП мод.1 250×120×138 от партии № 664 для проведения периодических испытаний на морозостойкость в количестве 5 шт.


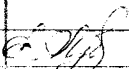
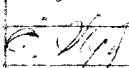
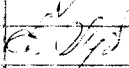
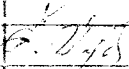
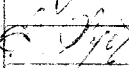
Отобранная для периодических испытаний продукция выдержала приемосдаточные испытания в соответствии с СТБ 1719-2007.

Контрольный мастер



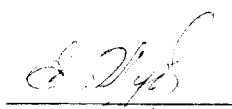
Мисевич Е.В.

ПРОТОКОЛ № 18А
периодических испытаний продукции
Блок КПП 250×120×138 от партии № 664

Наименование параметров	Ед. измер.	СТБ 1719-2007		Требование к параметру		Данные испытаний, контроль	Дата	Подписанец, ответственный за контроль	Примечание
		шифр документа		номинал	пред. отклон.				
		номер пункта							
технич. требован.	метод испыт.								
Определение морозостойкости	цикл	5.11	7.4	не менее 15		103	23.02.2020		
Образец № 1						103	23.02.2020		
Образец № 2						103	23.02.2020		
Образец № 3						103	23.02.2020		
Образец № 4						103	23.02.2020		
Образец № 5						103	23.02.2020		

Вывод: Блок керамический рядовой пустотелый поризованный
Блок КПП 250×120×138 от партии № 664 по морозостойкости
соответствует требованиям СТБ 1719-2007 и марке F-100.

Мастер контрольный



Е.В.Лубчинская

23.02.2020г.