

Приложение В

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 009 «ОГНЕУПОРЫ», ПОДЛЕЖАЩИХ ПРОВЕРКЕ В 2024 г.

Обозначение	Наименование
1	2
ГОСТ 2409-2014 (ИСО 5017-88)	Огнеупоры. Метод определения кажущейся плотности, открытой и общей пористости, водопоглощения
ГОСТ 2642.9-2018	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)
ГОСТ 2642.10-2018	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида фосфора
ГОСТ 2642.11-2018	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксидов калия и натрия
ГОСТ 2642.12-2018	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II)
ГОСТ 2642.13-2018	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида бора
ГОСТ 5338-80	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные. Технические условия
ГОСТ 7875.0-2018	Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости
ГОСТ 7875.1-2018	Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах
ГОСТ 7875.2-2018	Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах
ГОСТ 8691-2018	Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры
ГОСТ 14832-96	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые. Технические условия
ГОСТ 15635-2015	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия
ГОСТ 23053-78	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей. Технические условия
ГОСТ 25085-81	Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения прочности при изгибе при повышенных температурах
ГОСТ 26564.0-85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы анализа
ГОСТ 26564.1-85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения карбида кремния
ГОСТ 26564.2-85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения свободного углерода
ГОСТ 26564.3-85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения двуоксида кремния
ГОСТ 26564.4-85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения свободного кремния
ГОСТ 34470-2018	Бетоны огнеупорные. Общие технические условия
ГОСТ Р 52918-2008	Огнеупоры. Термины и определения