

Дата предоставления отзывов 19.06.2023:

*первые редакции:*

ГОСТ (ISO 6259-2:2020) «Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ)»;

ГОСТ (ISO 11200:2014) «Акустика. Шум машин и оборудования. Руководство по применению базовых стандартов для определения уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках»;

ГОСТ (ISO 3740:2019) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума. Руководство по применению базовых стандартов»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1566-96) «Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7151-74) «Изделия огнеупорные алюмосиликатные блочные для стекловаренных печей Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13236-83) «Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13997.0-84) «Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам химического анализа»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13997.1-84) «Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Метод определения гигроскопической влаги»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13997.2-84) «Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения относительного изменения массы при прокаливании»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26565-85) «Огнеупоры неформованные. Методы отбора и подготовки проб».