

## Инфрачервено термографично изпитване

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от	Етап (за проект)
<b>БДС EN 16714-1:2016</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Термографично изпитване. Част 1: Общи принципи	Действащ			
<b>БДС EN 16714-2:2016</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Термографично изпитване. Част 2: Технически средства	Действащ			
<b>БДС EN 16714-3:2016</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Термографично изпитване. Част 3: Термини и определения	Действащ			
<b>БДС EN 17119:2018</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Термографично изпитване. Активна термография	Действащ			
<b>БДС EN ISO 15349-2:2006</b>	Нелегирана стомана. Определяне на ниско съдържание на въглерод. Част 2: Метод на инфрачервена абсорбция след изгаряне в индукционна пещ (с предварително нагряване) (ISO 15349-2:1999)	Действащ		prБДС EN ISO 15349-2 rev	
<b>prБДС EN ISO 15349-2 rev</b>	Нелегирана стомана. Определяне на ниско съдържание на въглерод. Част 2: Метод на инфрачервена абсорбция след изгаряне в индукционна пещ (с предварително нагряване)	Проект	БДС EN ISO 15349-2:2006		10.99 - Решение за приемане на новата тема
<b>БДС EN ISO 15350:2010</b>	Стомана и чугун. Определяне съдържанието на общ въглерод и сяра. Метод на инфрачервена абсорбция след изгаряне в индукционна пещ (рутинен метод) (ISO 15350:2000)	Действащ			
<b>БДС EN ISO 9556:2002</b>	Стомана и чугун. Определяне съдържанието на общ въглерод. Метод на инфрачервена абсорбция след изгаряне в индукционна пещ (ISO 9556:1989)	Действащ			
<b>БДС EN 24935:1999</b>	Стомана и чугун. Определяне съдържанието на сяра. Метод, използващ инфрачервена абсорбция след изгаряне в индукционна пещ (ISO 4935:1989)	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от	Етап (за проект)
<b>БДС EN 10276-2:2004</b>	Химичен анализ на черни метали. Определяне съдържанието на кислород в стомана и чугун. Част 2: Метод в инфрачервената област след стопяване под инертен газ	Действащ			
<b>БДС EN 13187:2000</b>	Топлоизолация на сгради. Качествено откриване на топлинните разлики в строителните облицовки. Метод с инфрачервени лъчи (ISO 6781:1983, с промени)	Действащ			
<b>prБДС EN ISO 6781-1</b>	Експлоатационни показатели на сгради. Откриване на топлинни, въздушни и влажностни нередности в сгради чрез инфрачервени методи. Част 1: Общи процедури	Проект			10.99 - Решение за приемане на новата тема
<b>prEN ISO 6781-2</b>	Performance of buildings - Detection of heat, air and moisture irregularities in buildings by infrared methods - Part 2: Equipment Requirements	Проект			10.99 - Решение за приемане на новата тема
<b>БДС EN ISO 6781-3:2016</b>	Характеристики на сгради. Откриване на топлинни, въздушни и влажностни нередности в сгради чрез инфрачервени методи. Част 3: Квалификация на операторите на съоръжения, анализаторите на данни и съставителите на протоколи (ISO 6781-3:2015)	Действащ			
<b>БДС EN 1767:2002</b>	Продукти и системи за защита и възстановяване на бетонни конструкции. Методи за изпитване. Анализ чрез инфрачервена спектроскопия	Действащ			
<b>БДС EN ISO 14720-1:2013</b>	Изпитване на керамични суровини и основни материали. Определяне на съдържанието на сяра в прахообразни и гранулирани неокисляващи се керамични суровини и основни материали. Част 1: Методи за измерване чрез инфрачервени лъчи (ISO 14720-1:2013)	Действащ			
<b>БДС EN ISO 15106-2:2006</b>	Пластмаси. Фолио и листов материал. Определяне степента на преминаване на водни пари. Част 2: Метод за откриване на влага чрез инфрачервен сензор (ISO 15106-2:2005)	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от	Етап (за проект)
<b>БДС EN ISO 11358-1:2014</b>	Пластмаси. Термогравиметрия (TG) на полимери. Част 1: Общи принципи (ISO 11358-1:2014)	Действащ	БДС EN ISO 11358:2003		
<b>БДС EN 14255-2:2007</b>	Измерване и оценяване на въздействието върху хора, изложени на инкоherentно оптично лъчение. Част 2: Лъчение във видимия спектър и инфрачервено лъчение от изкуствени източници на работното място	Действащ			
<b>БДС EN 14255-4:2007</b>	Измерване и оценяване на въздействието върху хора, изложени на инкоherentно оптично лъчение. Част 4: Терминология и величини, използвани при измервания на ултравиолетово лъчение, лъчение във видимия спектър и инфрачервено лъчение	Действащ			
<b>БДС EN ISO 21258:2010</b>	Стационарни източници на емисии. Определяне на концентрацията на двуазотен монооксид. Сравнителен метод: Недиспергиращ инфрачервен метод (ISO 21258:2010)	Действащ			
<b>БДС EN 14626:2012</b>	Качество на атмосферния въздух. Стандартен метод за измерване на концентрацията на въглероден монооксид с недисперсионна инфрачервена спектроскопия	Действащ	БДС EN 14626:2006		
<b>БДС EN ISO 13199:2012</b>	Емисии от стационарен източник. Определяне на общи летливи органични съединения (TVOCs) в отпадъчни газове от негоривни процеси. Недисперсивен инфрачервен анализатор, оборудван с каталитичен преобразувател (ISO 13199:2012)	Действащ			
<b>СД CEN/TS 16429:2013</b>	Емисии от стационарни източници. Вземане на проба и определяне на съдържанието на водороден хлорид в тръбопроводи и комини. Инфрачервена аналитична техника	Действащ			
<b>БДС EN 15058:2017</b>	Емисии от стационарни източници. Определяне на концентрация по маса на въглероден монооксид (CO). Референтен метод: Недисперсионна инфрачервена спектрометрия	Действащ	БДС EN 15058:2006		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от	Етап (за проект)
<b>БДС EN 171:2005</b>	Индивидуална защита на очите. Филтри за защита от инфрачервено лъчение. Изисквания за пропускане и препоръки за използване	Действащ	БДС EN 171:1998		
<b>БДС EN ISO 13696:2003</b>	Оптика и оптични уреди. Методи за изпитване на разсеяното лъчение от оптичните съставни части (ISO 13696:2002)	Действащ			
<b>БДС EN 14255-2:2007</b>	Измерване и оценяване на въздействието върху хора, изложени на инкоherentно оптично лъчение. Част 2: Лъчение във видимия спектър и инфрачервено лъчение от изкуствени източници на работното място	Действащ			

#### ISO Стандарти

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от	Етап (за проект)
<b>ISO 10878:2013</b>	Non-destructive testing — Infrared thermography — Vocabulary	Действащ			
<b>ISO 10880:2017</b>	Non-destructive testing - Infrared thermographic testing - General principles	Действащ			
<b>ISO 18251-1:2017</b>	Non-destructive testing - Infrared thermography - Part 1: Characteristics of system and equipment	Действащ			
<b>ISO/AWI 18251-2</b>	Non-destructive testing - Infrared thermography - Part 2: Testing method for integrated performance	Проект			2000
<b>ISO/NP 22290</b>	Non-destructive testing - Infrared thermographic testing - Thermoelastic stress measuring method - General Principles	Проект			1099 - Decision to proceed: launch PQ / UQ or prepare draft for circulation
<b>ISO 18434-1:2008</b>	Condition monitoring and diagnostics of machines — Thermography — Part 1: General procedures	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от	Етап (за проект)
<b>ISO 18434-2</b>	Condition monitoring and diagnostics of machine systems - Thermography - Part 2: Image interpretation and diagnostics	Проект			6000 - Report / Guide / Withdrawal of SNCs or Deviations ratified
<b>ISO 6781:1983</b>	Thermal insulation — Qualitative detection of thermal irregularities in building envelopes — Infrared method	Действащ			
<b>ISO 6781-3:2015</b>	Performance of buildings - Detection of heat, air and moisture irregularities in buildings by infrared methods - Part 3: Qualifications of equipment operators, data analysts and report writers	Действащ			