

Приложение является неотъемлемой частью
Свидетельства об аккредитации № 711/2016 от 13.12.2016 г.

Аккредитованный субъект согласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

COMTES FHT a.s.

Лаборатория испытания материалов
Průmyslová 995, 334 41 Dobřany

Лаборатория компетентна проводить актуализацию стандартов, идентифицирующих процессы испытаний.

Лаборатории разрешен гибкий объем аккредитации, уточненный в Дополнении.

Актуальный список работ, выполняемых в рамках гибкого объема, имеется у заведующего лабораторией.

Лаборатория предоставляет заключения специалистов и интерпретации результатов испытаний.

Испытания:

Порядковый номер ¹⁾	Точное название процедуры/метода испытаний	Идентификация процедуры/метода испытаний	Предмет испытания
1.	Металлографическое определение неметаллических включений	ČSN ISO 4967 Внутренняя процедура ŘD 2/37 (DIN 50602) ASTM E 45	Металлические материалы
2.	Определение величины зерна	ČSN EN ISO 643 ASTM E 112 Внутренняя процедура ŘD 2/28 (DIN 50601)	Металлические материалы
3.	Микроскопическое измерение толщины слоя	ČSN EN ISO 3887- ст. 4.2 ASTM E 1077	Металлические материалы
4.	Оценка металлографической структуры чугуна	ČSN EN ISO 945 Внутренняя процедура ŘD 2/19 (ČSN 42 0461)	Металлические материалы
5.	Определение плоскостного отношения фаз анализом изображения	ASTM E 1245 ASTM E 562	Металлические материалы
6.	Оценка микро/макроструктуры	Внутренняя процедура ŘD 2/17 (ČSN EN 10052, ČSN 42 0015, ČSN 42 1240, ČSN 42 0469, ČSN 03 8137, ASTM E 1268, SEP 1520) ČSN 42 0467 ČSN EN ISO 17639	Металлические материалы
7.	Испытание на твердость по Бринеллю	ČSN EN ISO 6506-1	Металлические материалы

**Приложение является неотъемлемой частью
Свидетельства об аккредитации № 711/2016 от 13.12.2016 г.**

Аккредитованный субъект согласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

COMTES FHT a.s.

Лаборатория испытания материалов
Průmyslová 995, 334 41 Dobřany

Порядковый номер ¹⁾	Точное название процедуры/метода испытаний	Идентификация процедуры/метода испытаний	Предмет испытания
8.	Испытание на твердость по Виккерсу	ČSN EN ISO 6507-1 ČSN EN ISO 9015-1	Металлические материалы
9.	Испытание на твердость по Роквеллу	ČSN EN ISO 6508-1	Металлические материалы
10.*	Испытание на твердость переносными твердомерами	ASTM A1038 ASTM A956	Металлические материалы
11.	Лобовое испытание прокаливаемости стали	ČSN EN ISO 642	Металлические материалы
12.	Испытание на растяжение	ČSN EN ISO 6892-1 ČSN EN ISO 6892-2 ČSN EN ISO 6892-3 ČSN EN ISO 4136 ČSN EN ISO 5178 Внутренняя процедура ŘD 2/30 (ČSN EN ISO 6892-1, ČSN EN ISO 6892-2) ASTM E8/E8M ASTM E21	Металлические материалы
13.	Испытание на ударный изгиб	ČSN ISO 148-1 ČSN EN ISO 14556 ČSN EN ISO 9016 ASTM E23	Металлические материалы
14.	Испытание на изгиб	ČSN EN ISO 7438 ČSN EN ISO 5173	Металлические материалы

¹⁾ В том случае, если лаборатория выполняет испытания вне своих постоянных помещений, у порядкового номера такого испытания ставят звездочку

Дополнение:

Флексиби́льный объём предмета аккредитации

Порядковые номера испытаний
I - 14

Лаборатория может модифицировать указанные в Дополнении методы испытаний в данной области аккредитации при сохранении принципа измерения.

Для испытаний, не указанных в Дополнении, лаборатория не может использовать флексиби́льный подход к объёму предмета аккредитации.

Условные обозначения:

IP ŘD x/xx – Внутренняя процедура испытаний Лаборатории испытания материалов.

