

Информационен лист

1. Минимално количество, размери и форма на пробите /извадките/.

- за пълно изпитване на асфалтови смеси : БДС EN 12697-1; БДС EN 12697-2; БДС EN 12697-5; БДС EN 12697-6; БДС EN 12697-8; БДС EN 12697-12; БДС EN 12697-23; БДС EN 12697-34; - 30 килограма асфалтова смес.

- за изпитване на асфалтови смеси свързано с текущ контрол на производството: БДС EN 12697-1; БДС EN 12697-2; БДС EN 12697-5; БДС EN 12697-6 БДС EN 12697-8; БДС EN 12697-34 - 20 килограма асфалтова смес.

- за изпитване на скални/добавъчни материали:

- скален материал фракция **0-4**: БДС EN 933-1; БДС EN 933-8 ; БДС EN 1097-5; - 5 килограма

- скален материал фракция с максимална едрина на зърната от **4 mm до 20 mm**: БДС EN 933-1; БДС EN 933-3; БДС EN 933-4; БДС EN 1097-5; - 20 килограма

- скален материал фракция с максимална едрина на зърната от **20 mm до 125 mm**: БДС EN 933-1; БДС EN 933-3; БДС EN 933-4; БДС EN 1097-5; - 60 килограма

- за изпитване на **Асфалтови пластове от асфалтови настилки**: БДС EN 12697-6; БДС EN 12697-9; БДС EN 12697-36 – ядките да са с минимална дебелина от 30 mm на пласт без видими дефекти на повърхността и диаметър ф 150 mm; или по 2 броя от проба ф 100 mm

- за изпитване на **бетон** – БДС EN 12390-7 и БДС EN 12390-3, по 3 броя кубчета 150x150x150 mm или 100x100x100 mm

- БДС EN 206+A2, NA.N или БДС EN 12390-8 по 3 цилиндрични пробни тела ф 150 mm и височина 150 mm

- изпитване на **стомана за армиране** – Максимален диаметър на пръчките ф 28 mm

- БДС EN ISO 15630-1; БДС EN ISO 6892-1, по 3 броя от проба с дължина 40 mm

- изпитване на заваръчни съединения

- БДС EN ISO 15630-2, по 3 броя от проба със заварка под форма на кръстче с дължина на подебелата арматурна пръчка 20 mm до заварката и 5 mm над заварката и дължина на по-тънката арматура 5 mm до заварката от ляво и 5 mm до заварката отдясно.

2. За пробовземане и изпитване на бетонна смес на обект на клиента, клиента трябва да осигури:

- необходимите специални предпазни средства според изискванията за безопасност на обекта на сътрудниците от лабораторията.

3. При попълване на заявката в забележка при желание, клиента да цитира допуските на изпитванете параметри, които желае да се отразят в протоколите от изпитване и нормативни документи в които са посочени.

Забележка 1: Лабораторията следи актуалността на цитираните методи, като спазва изискванията на процедура П 7.2-2 „Гъвкав обхват на лабораторията“. Ако се налага забавяне или невъзможност на изпълнението на поръчката заради промяна актуалността на методите лабораторията уведомява клиента и договаря нови условия за изпълнение на заявката.

Дата: 30.04.2026 г.

Ръководител СИЛ.....
Инж. Хр. Соколов

