

مجموعه استانداردهای ملی تدوین شده در سال ۱۳۹۴

ردیف	عنوان استاندارد	شماره ملی
1	قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راهسازی طبقه بندی شده بر اساس گراندروزی - ویژگی ها	12505-2
2	قیر و مواد قیری - قیر برای استفاده در راهسازی طبقه بندی شده بر اساس عملکرد - ویژگی ها	12505-3
3	قیر و مواد قیری - قیر محلول دیرگیر برای استفاده در راهسازی - ویژگی ها	12505-4
4	قیر و مواد قیری - قیر محلول کندگیر برای استفاده در راهسازی - ویژگی ها	12505-5
5	قیر و مواد قیری - قیر محلول زودگیر برای استفاده در راهسازی - ویژگی ها	12505-6
6	قیر و مواد قیری - قیر امولسیون کاتیونی برای استفاده در راهسازی - ویژگی ها	12505-7
7	قیر و مواد قیری - قیر امولسیون آنیونی برای استفاده در راهسازی - ویژگی ها	12505-8
8	قیر و مواد قیری - قیر خالص اصلاح شده با مواد شیمیایی برای استفاده در راهسازی - ویژگی ها	12505-9
9	قیر و مواد قیری - قیر خالص اصلاح شده با پودر لاستیک برای استفاده در راهسازی - ویژگی ها	12505-10
10	قیر و مواد قیری - تقطیر قیر امولسیون - روش آزمون	13580
11	قیر و مواد قیری - اختلاط قیر امولسیون با سیمان - روش آزمون	13581
12	قیر و مواد قیری - تعیین شکست قیر امولسیون - روش آزمون	13582
13	قیر و مواد قیری - تعیین چگالی قیر امولسیون - روش آزمون	13583
14	قیر و مواد قیری - مواد جوان ساز امولسیون - طبقه بندی	13651
15	قیر و مواد قیری - قیرهای امولسیون - روش آزمون	20635
16	قیر و مواد قیری - یخ زدگی قیرهای امولسیون - روش آزمون	20636
17	قیر و مواد قیری - نشست و پایداری انبارش قیرهای امولسیون - روش آزمون	20637
18	قیر و مواد قیری - تعیین ذرات فرا اندازه در قیرهای امولسیون - روش آزمون	20638
19	قیر و مواد قیری - تعیین باقیمانده تبخیر قیر امولسیون - روش آزمون	20639

20640	قیر و مواد قیری - ارزیابی اندود مصالح سنگی با قیرهای امولسیونی - روش آزمون	20
20641	قیر و مواد قیری - رقیق سازی قیرهای امولسیونی با آب - روش آزمون	21
20642	قیر و مواد قیری - شناسایی قیر امولسیون کاتیونی - روش آزمون	22
20643	قیر و مواد قیری - تعیین باقیمانده تقطیر در خلا و دمای پایین قیر امولسیونی - روش آزمون	23
20644	قیر و مواد قیری - تعیین گرانروی قیر امولسیون با ویسکومتر سیبولت فیورل - روش آزمون	24