

CERTIFICATION COMPANY



БЮЛЕТИН

БРОЙ 1
февруари 2022

СЪДЪРЖАНИЕ





АНГЕЛИНА ПЕРИНДЕВА

Ангелина Периндева е един от най-дългогодишните членове на екипа на "Ен Джи Ен". Тя работи във фирмата от 2007-ма година. Първоначално изпълнява длъжност на Отговорник качество, а през 2011-та става Ръководител на орган за сертификация на продукти. Освен оценка съответствието на строителни продукти, тя прави одити на системи за управление и производствен контрол.



1990 - завършва Висш химико-технологически институт "Проф. д-р Асен Златаров" - гр. Бургас



2004 - Началник отдел "Контрол качество, здраве и безопасност" в Керамичен завод, гр. Харманли

2007 - става част от екипа на "Ен Джи Ен"



БЕТОН

Както всички знаете, на 14.04.2021г. Българския институт по стандартизация публикува нова версия на стандарта за бетон БДС EN 206:2013+A2:2021, който отменя и заменя БДС EN 206:2013+A1:2016

Направените промени не касаят обекта и областа на приложение. Бетонът по този европейски стандарт може да бъде:

- обикновен, тежък и лек;
- приготвен на обекта, готова бетонна смес или произведен в завод за готови бетонни продукти;
- уплътнен или самоуплътняващ се бетон за постигане на незначително съдържание на затворен въздух, различен от въвлечения въздух.

Промените НЕ касаят също и изисквания за:

- съставните материали на бетона;
- свойствата на сместа и на втвърдения бетон, както и тяхната верификация;
- ограниченията за състава на бетона;
- спецификацията на бетона;
- доставката на бетонна смес
- процедурите за производствен контрол
- критериите за съответствие и оценяване на съответствието.

Това е причината, на 15.07.2021г, БИС да публикува ново национално приложение на стандарта за бетон БДС EN 206:2013+A2:2021/NA:2021, който отменя и заменя БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017.

В новото национално приложение не са направени никакви промени.

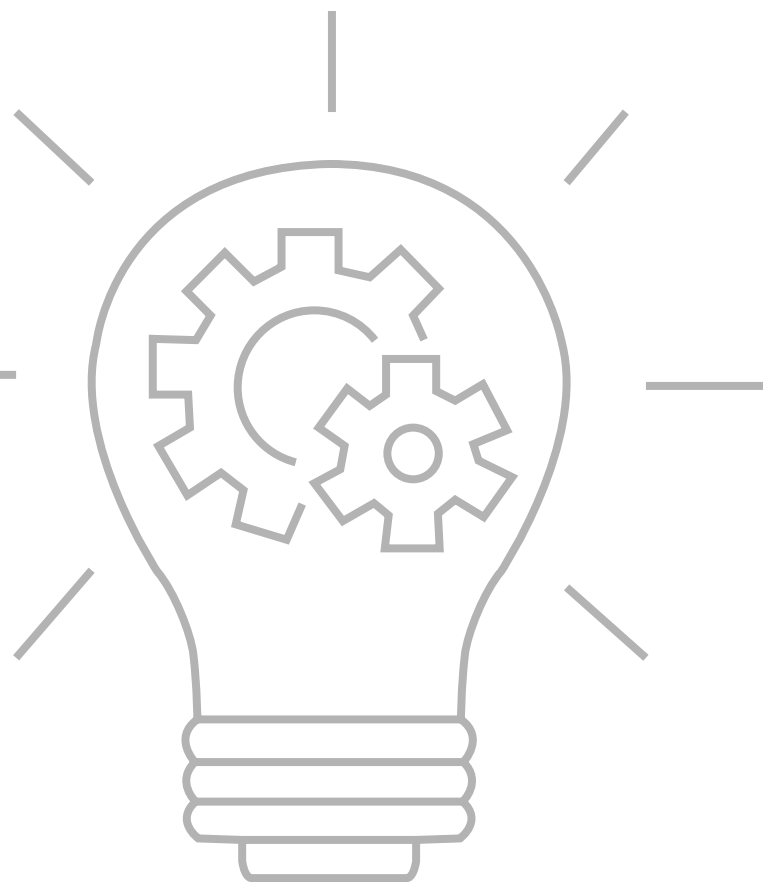
Със заповед на Министъра на регионалното развитие и благоустройството №РД-02-14-707, от 12.08.2021г. е одобрена Работна процедура № РП-ОССПНИ – 2.1, издание № 04 за сертификация на съответствието на бетон с националните

изисквания за влагането на строителни продукти в строежите във връзка с предвидената им употреба или употреби.

Поради факта, че в основния стандарт и националното приложение към него няма промени, касаещи сертификацията на съответствието на бетон с националните изисквания за влагането на строителни продукти в строежите във връзка с предвидената им употреба или употреби, то единствената разлика между издание № 03 и № 04 на Работна процедура № РП-ОССПНИ – 2.1 е в това, че БДС EN 206:2013+A1:2016 е заменен с EN 206:2013+A2:2021 и БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017 с БДС EN 206:2013+A2:2021/NA:2021.

След 12.08.2021г., всички процедури по сертификация и надзор на бетон, провеждани от „Ен Джи Ен“ ООД, като лице за оценка на съответствието, се извършват съгласно издание № 04 на Работна процедура № РП-ОССПНИ – 2.1

автор: Ангелина Периндева
Ръководител на орган за
сертификация на продукти



ТОРКРЕТБЕТОН →



ТОРКРЕТБЕТОН

Торкретбетонът не е нищо повече от обикновен строителен бетон, известен на всички. Той се различава само по това, че се нанася върху повърхността по метода на „пръскане“

Предимствата на торкретбетона пред конвенционалния бетон са:

- нанася се върху всяка повърхност, независимо от формата и размера на обекта;
- възможност за нанасяне върху неравни зони;
- прилепва перфектно към всяка повърхност;
- възможност за промяна на дебелината на слоя по време на нанасяне;
- страхотно за създаване на необичайни форми;
- насърчава по-бързото строителство на сгради и по-кратки срокове за строителство;

Европейският стандарт, в който са определени изискванията за торкрет бетон, е БДС EN 14487-1:2006 Торкретбетон.

Определения, изисквания и съответствие:

Този европейски стандарт се прилага за торкрет бетон, използван за възстановяване и подобряване на конструкции, за нови конструкции и за усиляване на земна основа.

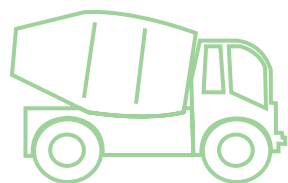
Този европейски стандарт обхваща:

- класификация, по отношение на консистенцията на влажната смес;
- класове за въздействие на околната среда; млад, втвърден и влакнестоармиран торкретбетон;
- изисквания за съставните материали, за състава на бетона и изходната смес, за пресен и втвърден бетон и всички видове влакнестоармиран торкретбетон;
- спецификация за проектни и предписани смеси;
- съответствие.

Този европейски стандарт се прилага за влажни, както и за сухи торкретни смеси.

Основите, към които торкретбетонът може да се прилага, включват:

- земна основа (скала или почва);
- торкретбетон;
- различни видове кофраж;
- конструктивни елементи от бетон, зидария и стомана;
- дренажни материали;
- изолационни материали.



Националните изисквания за определяне и деклариране на постоянството на показателите на изходни смеси за торкретбетон и за втвърден торкретбетон, съгласно БДС EN 14487-1 в зависимост от предвидената употреба, са определени в т. 17 от Заповед № РД-02-14-252 от 10.03.2021 г. За изменение и допълнение на Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г. Изискванията се прилагат за определяне и деклариране на постоянството на характеристиките съгласно изискванията на БДС EN 14487-1 на следните строителни продукти:

1. Изходни смеси за торкретбетон, включващи:

1.1 Влажни смеси за торкретбетон;

1.2 Фабрично произведени сухи смеси за торкретбетон с минимална влажност, не неголяма от 0,5 %;

1.3 Сухи смеси за торкретбетон, с влажност на добавъчните материали, не повече от 6 %.

2. Втвърден торкретбетон, изпълнен с фабрично произведени смеси съгласно т. 1.1, т. 1.2 или т. 1.3 , или със забъркани на място сухи смеси с добавъчни материали с влажност, не по-голяма от 6 %.

Тези национални изисквания не обхващат пакетирани сухи смеси, предназначени за възстановяване, които трябва да изпълняват изискванията на БДС EN 1504-3, но втвърден торкретбетон, изпълнен със пакетирани сухи смеси за възстановяване, произведени съгласно БДС EN 1504-3, трябва да удовлетворява изискванията на т.17.

Разделянето на торкретбетона на два продукта: Изходни смеси за торкретбетон и Втвърденторкрет бетон наложи и създаването на две процедури за сертификация на съответствието на торкретбетон с националните изисквания, определени със Заповед № РД -02-14-1329 от 03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството във връзка с предвидената употреба, изм. и доп. със Заповед № РД -02-14-252 от 10.03.2021. РАБОТНА ПРОЦЕДУРА № РП-ОССПНИ-3.17.1, одобрена със Заповед № РД-02-14-761/02.09.2021г. Сертификация на съответствието на ИЗХОДНИ СМЕСИ ЗА ТОРКРЕТБЕТОН с националните изисквания, определени със Заповед № РД-02-14-1329/03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството във връзка с предвидената употреба, изм. и доп. със Заповед № РД-02-14-252 от 10.03.2021 г. и РАБОТНА ПРОЦЕДУРА № РП-ОССПНИ-3.17.2, одобрена със Заповед № РД-02-14-761/02.09.2021г. Сертификация на съответствието на ВТВЪРДЕН ТОРКРЕТБЕТОН с националните изисквания, определени със Заповед № РД -02-14-1329 от 03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството във връзка с предвидената употреба, изм. и доп. със Заповед № РД -02-14-252 от 10.03.2021 г.

„Ен Джи Ен“ ООД, като лице за оценка на съответствието, извършва сертификация и по двете процедури.



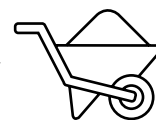
автор: Ангелина Периндева
Ръководител на орган за
сертификация на продукти



“ЕСКАНА” АД

“ЕСКАНА” АД е частно акционерно дружество с предмет на дейност: добивитърговия синертни материали-трошенокаменни фракции и естествени пясъци. Ние сме основен производител на сертифицирани инертни материали във Варненска област. Фирмата води началото си от тридесетте години на миналия век, като инсталация за добив на трошен камък, като обхваща всички находища на пясък и чакъл в областта. Дейността ни е съсредоточена върху добива на инертните материали на място в кариерите, съпътстващи пробивно-взривни работи за добива, преработка и производство на добавъчни материали за бетонни смеси; скални материали за битумни смеси за пътища, самолетни писти и други транспортни площи; скални материали за пътно строителство и брегозащитни съоръжения; баластра за железопътни линии; комплексно и инфраструктурно строителство и строително-ремонтни работи.

Находище „Марциана“



Находището отстои на 3 км западно от гр. Девня и на 7 км от жп гара Повеляново. Изгражда възвишението северно от пътя Варна-София. В административно отношение находището е във Варненска област и се намира на 30 км от град Варна.

Концесионна площ

„ЕСКАНА“ АД е концесионер на находище “Марциана”, град Девня, съгласно концесионен договор (Решение N 244 на МС от 10.04.2001 г., обнародвано в ДВ. бр. 37 от 13.04.2001 г.).

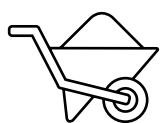


Предоставена е концесионна площ в размер на 252 дка, покриваща външният контур на запасите.

Качествени показатели на полезното изкопаемо

Трошеният камък е предназначен за бетон и пътни основи. Фракциите се произвеждат в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и в съответствие със следните стандарти: БДС EN 12620, БДС EN 13242.

Съответствието на продуктите с горепосочените стандарти е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. ЕСКАНА АД издава на своите клиенти Декларацията за съответствие въз основа на сертификати на продуктите.



Находище „Сини вир“

Разположено е на около 7 км ЮИ от с. Цонево, община Дългопол, област Варна, в централните северни части на Камчийската планина, по южните склонове на рида Глоговец, източно от долината на р.Елешница, в местността Селибогданица.



Концесионна площ

„ЕСКАНА“ АД е концесионер на находище „Сини вир“, с. Цонево, общ. Дългопол съгласно концесионен договор (Решение N 243 на МС от 10.04.2001 г., обнародвано в ДВ. бр. 37 от 13.04.2001 г.). Предоставена е концесионна площ в размер на 343,2 дка, покриваща външният контур на запасите и състояща се от Участък I /261,5 дка/ и Участък II /81,7 дка/.

Качествени показатели на полезното изкопаемо

Трошеният камък е предназначен за бетон, пътни основи и баластра за жп линии . Фракциите се произвеждат в

условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и в съответствие със следните стандарти : БДС EN 12620, БДС EN 13242 ,БДС EN 13450 и БДС EN 13043. Съответствието на продуктите с горепосочените стандарти е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. ЕСКАНА АД издава на своите клиенти Декларацията за съответствие въз основа на сертификати на продуктите.



Находище „Ветрино“

Находището се намира на 4 км южно от с.Ветрино и на 12 км северно от гр.Провадия.Черен път с дължина около 800 м свързва находището с асфалтирания път с.Ветрино-гр.Провадия. Непосредствено южно от с. Ветрино преминава автомагистрала Хемус.

Концесионна площ

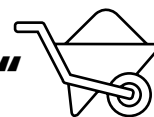
„ЕСКАНА“ АД е концесионер на находище “Ветрино”, общ. Ветрино съгласно концесионен договор (Решение N 245 на МС от 10.04.2001 г., обнародвано в ДВ. бр. 37 от 13.04.2001 г.). Предоставена е концесионна площ в размер на 363,2 дка, покриваща външният контур на запасите.



Качествени показатели на полезното изкопаемо

Трошеният камък е предназначен за бетон, пътни основи и асфалтови покрития . Фракциите се произвеждат в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и в съответствие със следните стандарти : БДС EN 12620, БДС EN 13242 и БДС EN 13043. Съответствието на продуктите с горепосочените стандарти е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. "ЕСКАНА" АД издава на своите клиенти Декларацията за съответствие въз основа на сертификати на продуктите.

Находище „Садово“



Находище "Садово" се намира югозападно от с.Садово на около 40 км от гр.Варна в югозападна посока. "ЕСКАНА" АД е концесионер на находище за пясък "Садово" с.Садово, общ. Аврен съгласно концесионен договор (Решение N 246 на МС от 10.04.2001 г., обнародвано в ДВ. бр. 37 от 13.04.2001 г.). Предоставена е концесионна площ в размер на 362,2 дка, покриваща външният контур на запасите.



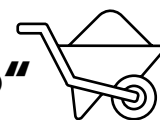
Качествени показатели на полезното изкопаемо

Пясъкът е предназначен за бетон, пътни основи и разтвори. Той се произвежда в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и в съответствие със следните стандарти: БДС EN 12620, БДС EN 13242 и БДС EN 13139.

Съответствието на продуктите с горепосочените стандарти

е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. ЕСКАНА АД издава на своите клиенти Декларацията за съответствие въз основа на сертификати на продуктите.

Находище „Старо Оряхово“



Находище “Старо Оряхово” се намира на около 2 км югоизточно от едноименното село и на около 30 км южно от град Варна. Посредством асфалтиран път находището се свързва с първокласен път Варна – Бургас.

Концесионна площ

„ЕСКАНА“ АД е концесионер на находище “Старо Оряхово” съгласно концесионен договор (Решение N 241 на МС от 10.04.2001 г., обнародвано в ДВ. бр. 37 от 13.04.2001 г.). Предоставена е концесионна площ в размер на 174,00 дка, покриваща външният контур на запасите.



Качествени показатели на полезното изкопаемо

Пясъкът е предназначен за бетон, пътни основи и разтвори. Той се произвежда в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и в съответствие със следните стандарти : БДС EN 12620, БДС EN 13242 и БДС EN 13139.

Съответствието на продуктите с горепосочените стандарти е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. ЕСКАНА АД издава на своите клиенти Декларацията за съответствие въз основа на сертификати на продуктите.



Находище „Варненско езеро“

Находище за морски пясък „Варненско езеро“ се намира в западната част на острова между двата морски канала, в южна промишлена зона. Отстои на около 760 м северозападно от Аспарухов мост, на около 800 м югозападно от кв. Христо Ботев и на 2 км от кв. Аспарухово.



За нас изискванията на клиента и законовите разпоредби са движеща сила на целия работен процес. Основна задача е определянето и изпълнението на потребностите и очакванията на клиентите, съобразени с нормативните изисквания, за да има дружеството предимство пред конкуренцията. Насочеността за задоволяване изискванията и очакванията на клиентите, за непрекъснато повишаване на тяхната удовлетвореност се отнася за всички продукти и услуги, произвеждани и извършвани от дружеството.

●—————→
“ЛЪСКОВ-СТЕФАН ДИМИТРОВ-2” ЕООД



“ЛЪСКОВ-СТЕФАН ДИМИТРОВ-2” ЕООД

През 1991г. Г-н Стефан Димитров създава фирма ЕТ “Лъсков”. Основната дейност на фирмата е производство на бетонови и варови разтвори. Участва в изграждането на редица общински и жилищни сгради. През годините фирмата се разраства и успешно се налага на пазара. През 2002г. е преименувана на “Лъсков-Стефан Димитров-2” ЕООД. За близо 30 години участва в изграждане на хотел Дипломат Плаза - гр. Луковит, хотел Рио Правец, хотел Балкан - с. Рибарица, отсечките на Автомагистрала Хемус в близост до гр. Ябланица, големи производствени цехове в гр. Червен Бряг и гр. Тетевен и много други жилищни сгради.



За да бъдем конкурентоспособни и да отговаряме на изискванията на БДС и ЕС за качество, произведените от нас бетонови бяха сертифицирани (2004г.) от "Ен Джи Ен" гр. Хасково, с която фирмата работи успешно вече 17 години. Благодарение на тяхната компетентност и отлични специалисти сме се задържали на пазара като най-добри производители на бетон в района. Насочеността за задоволяване изискванията и очакванията на клиентите, за непрекъснато повишаване на тяхната удовлетвореност се отнася за всички продукти и услуги, произведени и извършвани от дружеството.





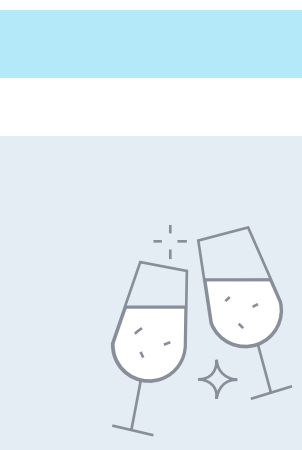
КОКТЕЙЛ 20 ГОДИНИ "ЕН ДЖИ ЕН"

2021-ва бе годината, в която "Ен Джи Ен" ООД чества своя 20-годишен юбилей. Имахме щастието да споделим този празник с нашите клиенти, партньори и приятели, под формата на коктейл и изложба на архивите на фирмата. Събитието се проведе на 3-ти септември в парк-хотел Европа.

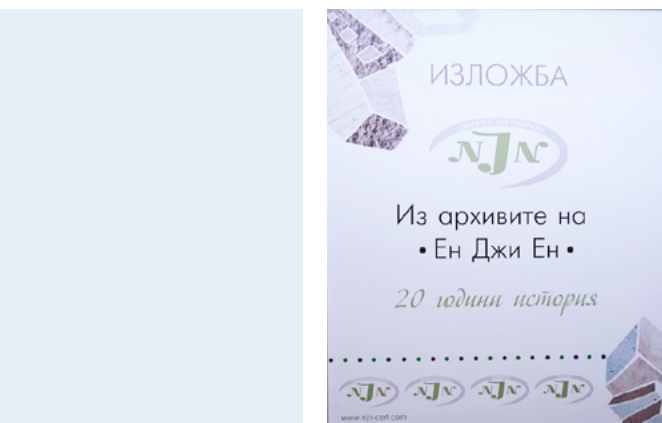
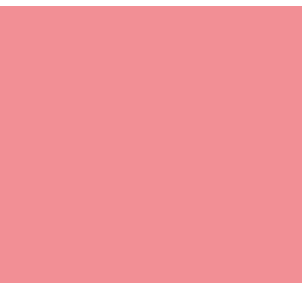
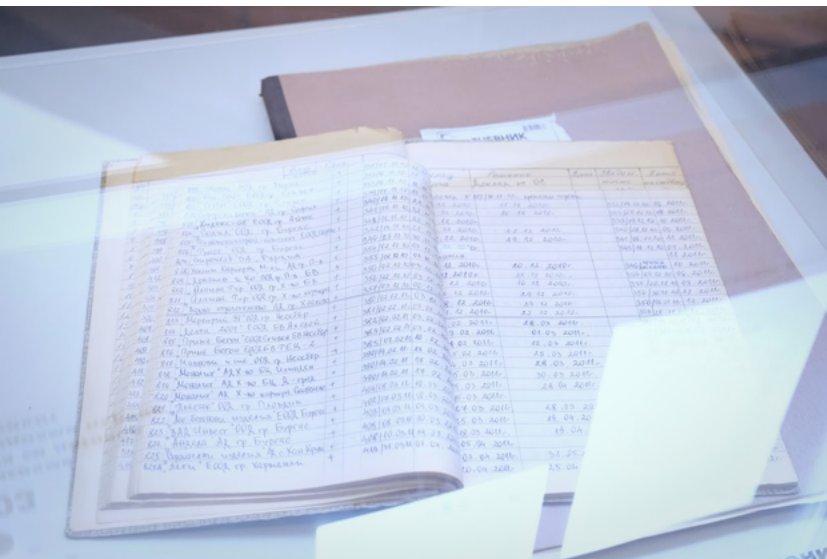


ОЩЕ СНИМКИ

КОКТЕЙЛ 20 ГОДИНИ "ЕН ДЖИ ЕН"



КОКТЕЙЛ 20 ГОДИНИ "ЕН ДЖИ ЕН"



Запознайте се с нашите юбилейни рубрики тук: <https://www.facebook.com/hash-tag/20годиниенджиен>

Медиите за нас: haskovo.net и etv

снимки от коктейла: Славян Костов