



ТОО "Алматинское Бюро по Сертификации",
наименование органа по подтверждению соответствия
г. Алматы, мкр. Аксай За, д. 88, Бизнес центр, офис 45
я его адрес, сайт, электронный адрес

KZ. O.02.0992

КСС № 1400266

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в Государственном реестре

" 5 " октября 20 15г. № KZ.7500992.01.01.00044

Действителен до " 5 " октября 2016 г. при соблюдении условий хранения

1. Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом

Идентифицированная продукция Конструкции железобетонные для колодцев:
кольцо стеновое типа КС; плита перекрытия типа ПП; 2 3 . 6 1 . 2 0
плита днища типа ПН; кольцо опорное типа КО. Код КТБЭД 6 8 1 0 9 1 0 0 0 0
Серийное производство. Код ТН ВЭД ЕвразЭС
Республика Казахстан, ТОО "NBM Eco-Stroy" изготовленная

соответствует требованиям безопасности (качества), установленным в
СТ РК 1971-2010 "Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных
и газовых сетей.ТУ", серия 3.900.1-14, ГОСТ 30108-94, ТР утв.ПП от 17.11.2010г.
№1202, ТР утв. ПП от 22.12.2008г. № 1198, ТР утв. ПП от 21.03.2008г. № 277.

2. Заявитель (изготовитель, продавец) ТОО "NBM Eco-Stroy"
Республика Казахстан, г. Алматы, Туркисбийский район, пр. Суяубая, дом 481/Г.

3. Сертификат выдан на основании Протокола испытаний № 90 от 02.10.2015 г.
выд. ИЛ ТОО "Алматинское Бюро по Сертификации", КЗ.И.02.1449, от 06.12.2013г.,
Акта анализа состояния производства от 14.08.2015г.

4. Дополнительная информация Инспекционный контроль проводится ОПС ТОО
"Алматинское Бюро по Сертификации", один раз в год, сч.№ 3



Подпись руководителя органа по подтверждению соответствия
или уполномоченного им лица Юнусбаева О.В.
Подпись эксперта-аудитора Түребеков Т.



"Алматы Сертификаттау Бюросы" ЖШС
Сәйкестігі растау жөніндегі орган атауы
Алматы қ-сы, Ақсай За ықшам ауд., 88 ұй. БО, 45 кеңсе.
және оның мекен-жайы, сайты, электрондық мекен-жайы

KZ. O.02.0992

КСС № 1400266

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Мемлекеттік тізілімде тіркелген

" 5 " қазан 20 15ж. № KZ.7500992.01.01.00044

Сақтау шарттарын сақтаған жағдайда " 5 " қазан 2016 ж. дейін жарамды

1. Осы сертификат тиісті үлгіде өнімнің Құдыққа арналған темірбетонды
құрылымдар: КС типті қабырғалық дөңгелек, ПП типті сәйкестендірілгенін растайды
жабын тақтасы, ПН типті құдық асты тақтасы, КО типті тіреулік 2 3 . 6 1 . 2 0
дөңгелегі. Топтамалы өндіріс. ЭК ТӨЖ коды 6 8 1 0 9 1 0 0 0 0
ЕурАЭЖ СЭЖ ТН коды

Қазақстан Республикасы, "NBM Eco-Stroy" ЖШС дайындалған
ҚР СТ 1971-2010 "Көріз,су құбыры және газ желілерінің темірбетон құрастырылымдары.
ТШ", 3.900.1-14 сызба сериясы, МСТ 30108-94, 2010ж.11.17 №1202 ТР ӨҚ
бекітілген, 2008ж.12.22 №1198 ТР ӨҚ бекітілген, 2008ж.03.21 №277 ТР ӨҚ бекітілген.

2. Өтінім беруші (дайындаушы, сатушы) "NBM Eco-Stroy" ЖШС
Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Түрксіб ауданы, Суяубай даңғылы, 481/Г үйі.

3. Сертификат "Алматы Сертификаттау Бюросы" ЖШС СЗ
2015ж.10.02 № 90 сынақ хаттамасы, КЗ.И.02.1449, 2013ж.12.06 берілген,
2015ж.08.14 өндірісті тексеру актісі. негізінде берілді

4. Қосымша материал Инспекциялық бақылауды "Алматы Сертификаттау Бюросы"
ЖШС М.А.С.Р.М. тізбегі, жылына бір рет, № 3 сч.



Подпись эксперта-аудитора О.В. Юнусбаева
Т. Түребеков

Испытательная лаборатория ТОО «Алматинское бюро по сертификации»
Адрес: 050011, г. Алматы, ул. Бурундайская, 93В
Тел: (727) 308-54-66
КЗ.И.02.1449

Аккредитуете аттестаты/Аттестат аккредитации № КЗ.И.02.1449 от 06.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 90 от 02.10.2015 г.

Кол-во листов 2
Лист 1 из 2

Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы: Наименование и адрес заказчика:	ТОО «NBM Eco-Stroy» Республика Казахстан, г. Алматы, Туркисбийский район, пр. Суяубая, д.481/Г.		
Үлгі атауы: Наименование образца:	Конструкции железобетонные для колодцев: кольцо стеновое типа КС; плита перекрытия типа ПП; плита днища типа ПН; кольцо опорное типа КО.		
Сынақ жүргізу негізі: Основание для проведения испытаний:	Акт отбора образцов ОПС ТОО «Алматинское Бюро по Сертификации» от 14.08.2015 г.		
Үлгінің сынауға түскен уақыты: Дата поступления образца на испытание:	14.08.2015 г.		
Үлгіні іріктеу тәсіліне қолданылатын НҚ: Обозначение НД на метод отбора образцов:	ГОСТ 13015-2012 п.6		
Үлгіні дайындау мерзімі: Дата изготовления образца:	07.2015 г.		
Дайындаушы (мемлекет, фирма аты, мекен-жайы): Изготовитель (страна, наименование фирмы, адрес):	ТОО «NBM Eco-Stroy» Республика Казахстан, г. Алматы, Туркисбийский район, пр. Суяубая, д.481/Г		
Үлгі саны: Количество образца:	КС10.9 – 5шт., ПП10-1 – 5шт., ПН10 – 5шт, КО6 – 5шт., образцы кубы 100x100x100 мм – 18 шт.		
Өнімге қолданылатын НҚ: Обозначение НД на продукцию:	СТ РК 1971-2010; чертежи серии 3.900.1-14, ГОСТ 30108-94 Приложение А.		
Сынақ жүргізу мерзімі: Дата проведения испытаний:	басталуы: 14.08.2015 г.	аяқталуы: 02.10.2015 г.	
Сынақ түрі: Вид испытаний:	сертификационный		
Сынақ жүргізу шарттары Условия проведения испытаний:	Температура: 22 °С	Ылғалдылық: 62 %	Влажность:

Көрсеткіш атауы, өлшем бірлігі Наименование показателя, единицы измерения	Сынау әдістеріне қолданылатын НҚ Обозначение НД на методы испытаний	НҚ бойынша норма Норма по НД	Шынайы мәні Фактическое значение
1	2	3	4
Геометрические размеры, мм Кольцо стеновое КС10.9 - по наружному диаметру - по внутреннему диаметру - по высоте Плита перекрытия ПП10-1 - по диаметру - по диаметру отверстия - по высоте -отклонение от плоскостности нижней поверхности, не более	СТ РК 1971-2010 п.8.8 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	1160 ± 8 1000 ± 6 890 ± 10 1160 ± 8 700 ± 6 150 ± 5	1162 1000 893 1163 698 152
		6	2

Лист 2 из 2 Протокола испытаний № 90 от 02.10.2015 г.

Плита днища ПН10 - по диаметру - по высоте Кольцо опорное КО6 - по наружному диаметру - по внутреннему диаметру - по высоте		1500 ± 8 100 ± 5 840 ± 6 580 ± 6 700 ± 5	1502 101 843 579 71
Внешний вид: - наличие трещин - наличие жировых и ржавых пятен на лицевой поверхности - наличие наплывов бетона или раствора на монтажных петлях и закладных изделиях - диаметр или наибольший размер раковины, мм, не более - высота местного напыла (выступа) или глубина впадина, мм, не более - глубина окола бетона на ребре, мм, не более - суммарная длина околлов бетона на 1 м ребра, мм, не более Категория бетонной поверхности	СТ РК 1971-2010	не допускаются не допускаются не допускаются 15 5 10 100 А6	отсутствуют отсутствуют отсутствуют 4 3 3 12 А6
Толщина защитного слоя бетона, мм, не менее	ГОСТ 22904-93	Св. 19 +4	22
Прочность на сжатие камня, кгс/см ² , не менее Класс по прочности при сжатии	ГОСТ 10180-90	196,5 В15	208 В15
Водопоглощение, %, не более	ГОСТ 12730.3-78	не нормируется	2,7
Морозостойкость Замораживание и насыщение в растворе 5 %-ного водного раствора хлорида натрия: - число циклов - потеря массы, %, не более - марка по морозостойкости	ГОСТ 10060-2012		
Удельная эффективная активность, Бк/Кг, не более	ГОСТ 30108-94	370	115

Подписи
Исполнители:
Ведущие специалисты
Лаборант
Протокол оформил(а)
И.о. заведующего лабораторией

Жумабекова С.О. (Ф.И.О.)
Андосов Е.С. (Ф.И.О.)
Жумабекова С.О. (Ф.И.О.)
Жумабекова С.О. (Ф.И.О.)

Сынақ нәтижелері тек сынауға жағдайы үйлелері таратылады. Хаттаманы СЗ рұқсатынсыз қайта басып шығаруға тыйым салынады. Хаттама түпнұсқасы қолтаба және мө рсіз жарамсыз болып табылады. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию. Перепечатка протокола без разрешения ИЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не действителен.