

ООО «Центр Дорожных Технологий «Дорэксперт»»

Испытательная лаборатория ООО «ЦДТ «Дорэксперт»»

(наименование испытательной лаборатории)

Свидетельство № 0862-2010-5410149451-С-049 о допуске к работам НП «Первая гильдия строителей» РСФСР-С-049-14-02000
Саморегулируемая организация
НП «Первая гильдия строителей»
Свидетельство № 477/2005 о состоянии средств измерений в испытательной лаборатории ООО «ЦДТ «Дорэксперт»»
Новосибирский ЦСМ

«Утверждаю»

Директор

И. В. Чубукин

«___» _____ 2010г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 219/09/10 НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ От 11.03.2010

Основание для проведения испытаний	Заказ № 09 от 05.03.2010г. ООО «Сибавтобан»
Наименование продукции: (код ОКП)	Лотки телескопические Б-6; лотки Б-5; Б-9; Б1-22-75; Б1-20-50 по ГОСТ 13015-2003
Производитель (поставщик) продукции: (наименование, адрес)	ООО «Сибавтобан», г. Новосибирск 20, ул. Игарская 34
Сведения об испытанных образцах: (количество, характеристика, маркировка и подготовка)	Цементобетонные образцы 15x15x15 см Класс В 22,5 (М 300) W 6 с применением хим. добавки «Пенетрон Адмикс» - 1,0 % ГОСТ 26633-91
Номер пробы, объем пробы:	6 шт., №№ 85-90
Адрес отбора проб, номер и дата акта отбора:	Акт отбора №219 от 05.03.2010
Дата получения образцов:	05.03.2010
Дата испытания:	10.03.2010г.
Методика испытания: ГОСТ	ГОСТ 12730.5-84
Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями ГОСТ	ГОСТ 12730.5-84
Результаты испытаний приведены в приложении № 1	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные цементобетонные образцы по показателю сопротивления бетона прониканию воздуха 35,4 с/см ³ соответствуют марке бетона по водонепроницаемости W 14 согласно ГОСТ 12730.5-84	

Инженер – технолог

Н. М. Железнова

Руководитель лаборатории

Л. Е. Сухорослова

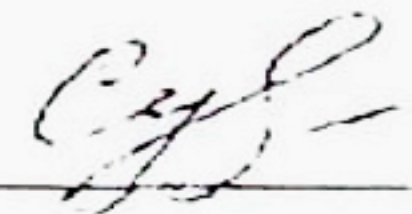
Результаты испытаний

Дата испытания	Измеряемый показатель	Нормативное значение показателя	Обозначение ИД на метод испытаний	Результаты испытаний отдельного образца	Среднее значение	Марка бетона по водонепроницаемости
10.03.2010	Сопротивление бетона прониканию воздуха $m_c, c/cm^3$	W 14 (29,1-42,0)	ГОСТ 12730.5-84	40,9 38,7 36,5 34,3 33,8 32,9	35,4	W 14

Инженер – технолог


Н. М. Железнова

Руководитель лаборатории


Л. Е. Сухорослова