

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСТ-ГРУПП"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № 4265-2

ПРОТОКОЛ № 5821/15 от "09" июня 2017 г.

Технические условия:	Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией завода изготовителя
Место проведения испытаний:	Испытательный центр ООО «ТЕСТ-ГРУПП», аттестат № 4265-2, сроком действия до 26.12.2017 года
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью «Завод гидроизоляции «АРЕНА», 620131, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Metallургов, дом 84, офис 616
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Завод гидроизоляции «АРЕНА», 620131, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Metallургов, дом 84, офис 616
Наименование продукции:	Гидроизоляция проникающая ARENA PN
Код ТН ВЭД:	
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Завод гидроизоляции «АРЕНА»
Адрес изготовителя:	620131, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Metallургов, дом 84, офис 616
Наименование документации, по которой изготовлено изделие:	Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией завода изготовителя
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 12730.5-84
Цель испытаний:	Испытания продукции
Метод испытаний:	ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 12730.5-84
Форма протокола испытаний (ФПИ)	Ф100/02
Испытанные образцы проверки по параметрам	ВЫДЕРЖАЛИ

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИИ	Целью испытаний является установление соответствия «Гидроизоляция проникающая ARENA PN», требованиям ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 12730.5-84
ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ	Гидроизоляция проникающая ARENA PN
ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ	ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 12730.5-84
Идентификация изделия:	Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012

Проведения испытаний	ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 12730.5-84
Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ	ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 12730.5-84
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	<p>Результаты испытаний представлены в таблицах.</p> <p>Приняты следующие условные обозначения:</p> <p>С - изделие соответствует проверяемому требованию НД;</p> <p>Н - изделие не соответствует проверяемому требованию НД;</p> <p>НП - данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.</p> <p>Требования стандартов изложены в протоколе в конспективной форме.</p> <p>Пользоваться настоящим протоколом следует совместно с ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 12730.5-84</p>

Результаты испытаний

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
Требования к смеси в сухом состоянии			
Внешний вид	ТУ 5716-001-02717961-93	Сыпучий порошок серого цвета, не содержащий механических примесей	Сыпучий порошок серого цвета, не содержащий механических примесей
Влажность, % по массе, не более	П 4.4.1 ГОСТ Р 56703-2015, п.4.4 ГОСТ 31357-2007	0,3	0,21
Насыпная плотность в стандартном состоянии, кг/м ³	П 4.4.1. ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 8735	-	1200
Наибольшая крупность зерен, доля наносимого слоя, %, не более	П 4.4.2. ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 8735	25	20
Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более	П 4.4.3. ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 8735	5	3,5
Содержание хлорид-ионов, % по массе, не более	П 4.4.4. ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 5382	0,1	0,004
Требования к растворяющей смеси и к бетону после обработки			
В/Т	ТУ 23.64.10-001-351550 41-2017	0,38-0,42	0,38-0,42
Водоудерживающая способность, %, не менее	П 4.5.1. ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 5802	90	96
Раскрытие трещин	ГОСТ Р 56703-2015	0,3	0,4
Сроки схватывания	ТУ	90	90
Начало, не ранее	23.64.10-001-351550	220	220
Конец, не позднее	41-2017		
Повышение марки бетона по водонепроницаемости, кол-во ступеней, не менее. Исходная марка бетонной смеси по водонепроницаемости: W4.	П 4.6.1. ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 12730.5	2	3
Повышение морозостойкости	П 4.6.3. ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 10060	-	Не менее 100 циклов
Снижение марки по прочности	П 4.6.2. ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 10180	Не допускается	Не зафиксировано
Снижение коррозионной стойкости обработанного бетона	П 4.6.4. ГОСТ Р 56703-2015, ГОСТ 31384	Не допускается	Не зафиксировано

Испытатель

Руководитель



Кононов В.И.

Гришин С.А.

