

Испытательная лаборатория СТРОЙТЕСТ

420030, РТ, г. Казань, ул. Набережная, здание 31А, помещение 53

тел. +7-929-722-24-74, e-mail: ilst7@mail.ru, ИНН/КПП 1656118865/165601001,

р/с 40702810162000069986 в ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» № 8610

ПАО СБЕРБАНК, к/с 3010181060000000603, БИК 049205603

Аттестат аккредитации № ГОСТ.RU/22140 действителен до 18 июня 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ИЛ «СТРОЙТЕСТ»

Р.Р. Сабинов

2023 г.

Протокол испытания бетона на водонепроницаемость

№ 71 от 07.05 2023 г.

Заказчик, адрес: ООО «СУОР»

Дата изготовления: 06.04.2023 г.

Дата испытания: 06.05.2023 г. - 07.05.2023 г.

Проектные данные: Тяжелый керамзит В20 F₁₅₀ W6

НД на метод испытания:

ГОСТ 12730.5-2018 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости».

Регламентирующие НД:

ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование СИ и ИО, тип, марка	Заводской номер	Поверка/аттестация (номер, срок действия)
1	Установка УВФ-6/09	Зав. № 241	Протокол аттестации №3-5322522 от 11.05.2023 г. Действителен до 10.05.2024 г.

Образцы-цилиндры изготовлены в количестве 6 шт с размерами: высота 150 мм, диаметр 150 мм. Испытание бетона по определению водонепроницаемости проводилось по методу мокрого пятна.

Результаты испытания:

Маркировка образцов	Дата изготовления образцов	Дата испытания		Проектная марка бетона	Водонепроницаемость, МПа		Марка бетона по водонепроницаемости согласно ГОСТ 12730.5
		начало	конец		образца	серия	
1	06.04.2023 г.	06.05.2023 г.	07.05.2023 г.	В20 F ₁₅₀ W6	0,6	0,6	W6
2					0,6		
3					0,6		
4					0,6		
5					0,6		
6					0,6		

На верхней торцевой поверхности образцов признаков фильтрации воды не наблюдается.

Примечание: Протокол характеризует исключительно пробы/образцы, подвергнутые испытаниям. Частичная или полная перепечатка может быть воспроизведена только с согласия ООО «ИЛ «СТРОЙТЕСТ».

Заключение: Данная партия бетона соответствует марке по водонепроницаемости W6 по ГОСТ 12730.5-2018.

Инженер ООО «ИЛ «СТРОЙТЕСТ»

Хуснетдинов И.Л.

Начальник лаборатории ООО «ИЛ «СТРОЙТЕСТ»

Королев С.А.