



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТРОЙКАЧЕСТВО ГРУПП»

СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ ООО «СК ГРУПП»

Испытательная лаборатория

Аккредитована в соответствии с областью аккредитации

Аттестат признания компетентности лаборатории

№ ГОСТ.RU.22130

Зарегистрирован в Реестре Системы 20апреля 2021 г.

Срок действия с 20.04.2021 г. по 20.04.2024 г

«Добровольная система аккредитации, аттестации и подтверждения соответствия»

(СДС ГОСТ Аккредитация)

420129, Республика Татарстан, город Казань,
улица Кул Гали 34, помещение 1001
Телефон: 89600389748
e-mail: stroykachestvogrupp@mail.ru

Утверждаю:

Директор



ООО «СтройКачество Групп»

Е.Б. Поверенная

2021 год

на 2 листах, лист 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 58 от 23.07.2021 г.

1. Объект испытаний: контрольные образцы-кубы, размером 100x100x100 мм, дата изготовления 22.07. 2021 г.
2. Цель испытаний: определение прочности на сжатие в возрасте 1 суток
3. Организация - заказчик, адрес: ООО «БИХТ +», 420087, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карбышева, дом 17, кв.5.
4. Организация изготовитель, адрес: ООО «БИХТ +», 420087, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карбышева, дом 17, кв.5.
5. Основание для проведения испытаний на соответствие требованиям: договор № 38/21 от 23.07.2021 г.
6. Дата отбора, номер акта отбора: контрольные образцы-кубы в количестве 2 штук изготовлены и отобраны представителями ООО «БИХТ +» (акт прилагается), дата отбора 22.07.2021 г, номер акта №47
7. Дата проведения испытаний: 23.07.2021 г.
8. Регистрационный номер образца для испытаний: К-6-07/21
9. НД на метод испытаний: ГОСТ 10180-2012 «Методы определения прочности по контрольным образцам»
Регламентирующие НД:
-ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний»
-ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»
-ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»
10. Условия проведения испытаний: испытания проводились в испытательной лаборатории ООО «СтройКачество Групп» г. Казань, ул. Кул Гали, дом 34. Офис 1001. Температура окружающей среды в помещении +23°C, относительная влажность воздуха 70%.
11. Применяемые СИ и ИО:

№№ п/п	Наименование СИ и ИО, тип, марка оборудования	Заводской номер/инв. номер	Поверка/аттестация(номер, срок действия
1	Пресс гидравлический для испытания строительных материалов П-50, регистрационный номер 2897-72	Зав.№ 283	Свидетельство о поверке № С-АМ/18032021/45468743 действительно до 17.03.2022г.
2	Весы электронные NP-12KS, регистрационный номер типа СИ-7551919	Зав. Q94062921	Свидетельство о поверке № С-ДВ3/26-03-2021/48185305 действительно до 25.03.2022 г.

3	Линейка металлическая 500мм с ценой деления 1мм, регистрационный номер 66266-16	Зав. №Д 16601	Свидетельство о поверке № С-АМ/24-03-2012/46961153 действительно до 23.03.2022 г.
4	Штангенциркуль типа ШЦ-I-250-0,05	Зав.№80082942	Поверительное клеймо от 12.02.2021 г.

Результаты испытаний

Результаты испытаний представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Дата изготовления	Дата испытания	Результаты испытаний					Проектный класс бетона по прочности, МПа	Процентное соотношение от требуемой прочности
			Масса образца, г	Размеры образца, см	Разрушающая нагрузка (кгс)	Прочность бетона, приведенная к базовому размеру образца, МПа	Средняя прочность образцов в серии, МПа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	22.07. 2021 г.	23.07. 2021 г.	2305 2300	10x10x10 10x10x10	22100 21900	20,6 20,4	20,5		

Результаты проведенных испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Не разглашает полное или частичное копирование протокола испытаний без разрешения руководителя ИЛ.

Заключение:

Средняя прочность образцов в возрасте 1 суток составляет 20,5 МПа.

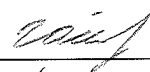


Руководитель ИЛ ООО «Строй Качество Групп»
(должность)


(подпись)

Поверенная С.П.
Ф.И.О

Ведущий инженер ИЛ ООО «Строй Качество Групп»
(должность)


(подпись)

Гайнутдинова О.П.
Ф.И.О