

# «СИСТЕМА»

Испытательная лаборатория  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СИСТЕМА»  
(ИЛ ООО «СИСТЕМА»)  
ОГРН 1237700919830  
125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а  
Телефон: +7 (968) 837-98-88  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ10

выдан 17 января 2024 года № 10  
действителен до 16 января 2027 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛ ООО

«СИСТЕМА»

Д.Н. Обрецов

24" июля 2024 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ ИЛ10-42348**

**Объект:**

**Стойка вибрированная СВ-105-3,6**

2024 г

**ВНИМАНИЕ:** Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМА» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМА» проведен анализ: Стойка вибрированная СВ-105-3,6

**Заказчик:** ООО «Феррум-СК»

Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Россия, 350065, Краснодарский край, Краснодар г., Артезианская ул, дом № 20

Анализ проведен в соответствии с требованиями ТУ 5863-007-00113557-94, ГОСТ 13015-2012

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА» 125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а на основании технической документации заказчика испытаний.

#### **ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ**

<b>НД</b>	- нормативная документация;
<b>ЭД</b>	- эксплуатационная документация;
<b>КД</b>	- конструкторская документация;
<b>ТУ</b>	- технические условия;
<b>РЭ</b>	- руководство по эксплуатации.
<b>С</b>	- соответствует
<b>НП</b>	- не предусмотрено

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ**

**Объект:** Стойка вибрированная СВ-105-3,6

**Изготовитель:** ООО «Феррум-СК»

Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Россия, 350065, Краснодарский край, Краснодар г., Артезианская ул, дом № 20

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Условия эксплуатации конструкций зданий	Толщина защитного слоя бетона, мм, не менее
В закрытых помещениях при нормальной и пониженной влажности	15
В закрытых помещениях при повышенной влажности (при отсутствии дополнительных защитных мероприятий)	20
На открытом воздухе (при отсутствии дополнительных защитных мероприятий)	25
В грунте (при отсутствии дополнительных защитных мероприятий), в фундаментах при наличии бетонной подготовки	35

Номинальная толщина защитного слоя бетона до поверхности стержня арматуры	Предельное отклонение по толщине защитного слоя бетона при линейных размерах поперечного сечения			
	До 100	101-200	201-300	Св. 300
От 10 до 14 включ.	+4	+5	+6	-
Св. 14 " 19 "	+4; -3	+8; -3	+10; -3	+15; -5
" 19	- 5	+8; -5	+10; -5	+10; -5

Наименование характеристики	Методы определения и оценки фактических значений
1 Нагрузка (при испытаниях на прочность, жесткость и трещиностойкость)	По ГОСТ 8829
2 Прогиб (при испытаниях на прочность, жесткость и трещиностойкость)	То же
3 Ширина раскрытия трещин (при испытаниях на прочность, жесткость и трещиностойкость)	"
4 Индекс изоляции воздушного шума	По ГОСТ 27296
5 Индекс приведенного уровня изоляции ударного шума (под перекрытием)	То же
6 Класс пожарной опасности	По ГОСТ 30403
7 Предел огнестойкости	По ГОСТ 30247.1
8 Прочность бетона	По ГОСТ 10180, ГОСТ 17624, ГОСТ 22690 и ГОСТ 18105
9 Плотность бетона	По ГОСТ 12730.1, ГОСТ 17623 и ГОСТ 27005
10 Коэффициент теплопроводности	По ГОСТ 7076
11 Влажность бетона	По ГОСТ 12730.2
12 Паропроницаемость бетона	По ГОСТ 25898
13 Паропроницаемость защитных покрытий	По ГОСТ 28575
14 Адгезия защитных покрытий	По ГОСТ 28574
15 Показатели пористости бетона	По ГОСТ 12730.4
16 Морозостойкость бетона	По ГОСТ 10060
17 Водонепроницаемость бетона	По ГОСТ 12730.5
18 Водопоглощение бетона	По ГОСТ 12730.3
19 Истираемость бетона	По ГОСТ 13087
20 Классы и марки арматурной стали и стали для закладных изделий	По паспортам (по сопровождающей документации) на партию стали
21 Прочность сварных соединений в арматурных и закладных изделиях	По ГОСТ 10922, ГОСТ 23858
22 Размеры арматурных и закладных изделий	По ГОСТ 10922, ГОСТ 23279

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМА» проведен анализ:  
Стойка вибрирующая СВ-105-3,6, в соответствии с требованиями  
ТУ 5863-007-00113557-94, ГОСТ 13015-2012, результаты анализа  
технической документации отражены в таблице.



Исполнители: \_\_\_\_\_ А.А.Зимов