

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:

Начальник лаборатории

И.П. Смирнов
14.10.2022 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/J-14/10/22 от 14.10.2022 года

| | |
|--|--|
| Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹ | ООО «КОРБЕТ». Адрес: 127299, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Войковский, ул. Космонавта Волкова, д. 12, помещ. XIX, ком. 12 |
| Наименование объекта испытаний ¹ | Конструктивный блок для подпорной стенки КБП 100/200. |
| Изготовитель ¹ | ООО «КОРБЕТ». Адрес: 127299, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Войковский, ул. Космонавта Волкова, д. 12, помещ. XIX, ком. 12 |
| План (метод) отбора образцов ¹ | Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/J-14/10/22 |
| Идентификационный номер образца | № 002/J-14/10/22 |
| Испытания проведены на соответствие требованиям | ТУ 5859-001-88259817-2009. |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

| № пункта НД | Нормированные технические требования, испытаний | Результат испытаний | Вывод | | | | | |
|-------------------|---|---|----------|--------------|------------------------|---|----------|-------------------|
| 1 | Технические требования | | | | | | | |
| 1.1 | Основные параметры и характеристики | | | | | | | |
| 1.1.1 | Конструкции должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по технологической документации, утверждённой в установленном порядке. | Требование выполнено | ДА | | | | | |
| 1.1.2 | Конструкции включают следующие составные элементы: – сборные железобетонные блоки, имеющие форму рамы; – наполнитель для коробов и задний подстилающий материал, представляющие собой однородный по величине щебень. Конструкции должны быть образованы путём установки коробов на однородный щебень фундамента один на другой по ступенчатому типу, а тщательная утрамбовка щебня, являющегося внутренним наполнителем и задним подстилающим материалом, обеспечивает целостность всей конструкции. | Требование выполнено | ДА | | | | | |
| 1.1.3 | Внешний вид лицевых поверхностей железобетонных блоков должен соответствовать образцу-эталоноу, утверждённому изготовителем. | Соответствует образцу-эталоноу | ДА | | | | | |
| 1.1.4 | Размеры и основные характеристики конструкций должны соответствовать указанным в таблице 1. | Требование выполнено | ДА | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Материал (железобетон)</th> <th>Внешние размеры (ширина x высота x длина)</th> <th>Арматура</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А-тип КБП 100/200</td> <td>$\sigma_{ск} = 30\text{Н/мм}^2$ и более</td> <td>1995 x 1000 x 1250</td> <td>SD-295</td> </tr> </tbody> </table> | | | Наименование | Материал (железобетон) | Внешние размеры (ширина x высота x длина) | Арматура | А-тип КБП 100/200 |
| Наименование | Материал (железобетон) | Внешние размеры (ширина x высота x длина) | Арматура | | | | | |
| А-тип КБП 100/200 | $\sigma_{ск} = 30\text{Н/мм}^2$ и более | 1995 x 1000 x 1250 | SD-295 | | | | | |
| 1.1.5 | Номинальные геометрические размеры железобетонных блоков конструкций и их конструктивное исполнение должны соответствовать приведённым в рабочих чертежах предприятия-изготовителя. | Требование выполнено | ДА | | | | | |

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

| № пункта НД | Нормированные технические требования, испытаний | Результат испытаний | Вывод | | |
|-------------|---|--|----------------------|----|----------------------------|
| 1.1.6 | Значения действительных отклонений геометрических параметров конструкций не должны превышать предельных, указанных в таблице 2. Таблица 2 | | Требование выполнено | ДА | |
| | Наименование отклонения геометрического параметра | Наименование геометрического параметра | | | Предельное отклонение |
| | Отклонение от линейного размера | Длина Ширина или высота Толщина Размер, определяющий положение закладного изделия: в плоскости конструкции из плоскости конструкции | | | ±10 ±8 ±5 10 3 |
| | Отклонение от прямолинейности | Прямолинейность реального профиля поверхности лицевой конструкции в любом сечении на всей длине: до 1600 св. 1600 | | | ±5 ±6 |
| | Отклонение от плоскостности | Плоскостность внутренней (со стороны грунта) поверхности лицевой конструкции относительно условной плоскости, проходящей через угловые точки поверхности конструкции | | | ±8 |
| | Отклонение от равенства диагоналей | Разность длин диагоналей внутренней (со стороны грунта) поверхности лицевой конструкции | 8 | | |
| 1.1.7 | Конструкции должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015: по заводской готовности; по прочности и трещиностойкости; по показателям фактической прочности бетона (в проектном возрасте и отпускной); по морозостойкости бетона; к качеству материалов, применяемых для приготовления бетона; к бетону конструкций, предназначенных для эксплуатации в среде с агрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции; к форме и размерам арматурных и закладных изделий и их положению в конструкции; к маркам сталей для арматурных и закладных изделий, в том числе для монтажных петель; по отклонению толщины защитного слоя бетона до арматуры; по защите от коррозии; по применению форм для изготовления конструкций. | | Требование выполнено | ДА | |
| 1.1.8 | Конструкции следует изготавливать из железобетона проектной твёрдостью 30 Н/мм ² . | | Требование выполнено | ДА | |
| 1.1.10 | В качестве арматуры должны использоваться стальные пруты SD-295 А. | | Требование выполнено | ДА | |
| 1.1.11 | Пропускная способность прорезей для слива воды составляет 60 см ² /2 м ² . | | Требование выполнено | ДА | |
| 1.1.12 | Трещины, в том числе усадочные и другие поверхностные технологические в бетоне конструкций не допускаются | | Требование выполнено | ДА | |
| 1.3 | Маркировка | | | | |
| 1.3.1 | Маркировка конструкций – по ГОСТ 13015. | | Требование выполнено | ДА | |
| 1.3.2 | Маркировка должна быть четкой и легко читаемой. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать её сохранность при транспортировании и хранении. | | Требование выполнено | ДА | |

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ