

Испытательная лаборатория «Лира-Тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ40

Срок действия с 06.07.2026 года по 05.07.2029 года

Адрес: 142455, Россия, Московская обл, г Ногинск, г Электроугли, ул Заводская, д 6

Утверждаю:

Начальник лаборатории

М.Ю. Сергеев
15.07.2026 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 007/Н-15/07/26 от 15.07.2026 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Орган по сертификации ООО "АВАНТАЖ". Адрес: 143408, РОССИЯ, Московская обл, город Красногорск, улица Карбышева, дом 19А, помещение Х, этаж 2, кабинет 21. Телефон +7 4997032196, адрес электронной почты: avantazh-os@yandex.ru
Наименование объекта испытаний ¹	Конструктивный блок для подпорной стенки, тип: КБП 100/200.
Изготовитель ¹	ООО «Корбет» . Адрес: 119607, РОССИЯ, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Раменки, б-р Раменский, д. 1
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 007/Н-15/07/26
Идентификационный номер образца	№ 007/Н-15/07/26
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 5859-001-88259817-2009.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

№ 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-эталоны, утверждённому изготовителем.	Соответствует образцу-эталоны	ДА				
1.1.4	Размеры и основные характеристики конструкций должны соответствовать указанным в таблице 1.	Требование выполнено	ДА				
	<table border="1"> <tr> <td>Наименование</td><td>Материал (железобетон)</td><td>Внешние размеры (ширина x высота x длина)</td><td>Арматура</td></tr> </table>	Наименование	Материал (железобетон)	Внешние размеры (ширина x высота x длина)	Арматура		
Наименование	Материал (железобетон)	Внешние размеры (ширина x высота x длина)	Арматура				

¹ Информация предоставлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Ли́ра-Тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ40

Срок действия с 06.07.2026 года по 05.07.2029 года

Адрес: 142455, Россия, Московская обл, г Ногинск, г Электроугли, ул Заводская, д 6

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытаний					Результат испытаний	Вывод
	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
1.1.6	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	± 10				
		Ширина или высота	± 8				
		Толщина	± 5				
		Размер, определяющий положение закладного изделия: в плоскости конструкции из плоскости конструкции	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

Испытательная лаборатория «Ли́ра-Тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ40

Срок действия с 06.07.2026 года по 05.07.2029 года

Адрес: 142455, Россия, Московская обл, г Ногинск, г Электроугли, ул Заводская, д 6

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