

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ РОСС RU.33163.ИЛ02

109559, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЮБЛИНО, ул. Цимлянская, Д. 3, К. 2,  
ПОМЕЩ. 11Н

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ЦЕНТР ДОБРОВОЛЬНОЙ  
СЕРТИФИКАЦИИ КАЧЕСТВА»**



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛ ООО  
«ЦЕНТР ДОБРОВОЛЬНОЙ  
СЕРТИФИКАЦИИ КАЧЕСТВА»  
В.И. Григорьевская  
"15" апреля 2026 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33163.ИЛ02-00002 от 15.04.2026 г.

Тюбинги чугунные

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ  
ООО «ЦЕНТР ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ КАЧЕСТВА»  
запрещена

*г. Москва 2026 г.*

---

Наименование заказчика:	ОАО «ГЛЗ «ЦЕНТРОЛИТ» Адрес: РБ 246034, г. Гомель, ул. Барыкина,240 УНП 400069522 Телефон: (232) 22-36-34; 22-30-61, почта: office@centrolit.by
Характеристика объекта испытаний:	Тюбинги чугунные
Идентификация образцов:	При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в сопроводительной документации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные по изготовителю соответствовали прилагаемой документации.
Изготовитель:	ОАО «ГЛЗ «ЦЕНТРОЛИТ» Адрес: РБ 246034, г. Гомель, ул. Барыкина,240
Характеристика заказываемой услуги:	Оценочные испытания
Основание проведения работ:	Заявка № 33163.ИЛ02-00002 от 07.04.2026, Акт отбора № 33163.ИЛ02-00002 от 07.04.2026
Методы испытаний:	Группа горючести Г1 – ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости В1 – ГОСТ 30402-96, группа дымообразующей способности Д1 – ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11, группа токсичности Т1 – ГОСТ 12.1.044-2018 п. 13.
Отбор образцов:	Образцы отобраны и доставлены в Испытательную Лабораторию представителем Заказчика.

### Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	113	до 21.08.2026
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	121	до 15.07.2026
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	127	до 03.10.2026

### Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	0201.1	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2026
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	0202.1	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2026
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007/2-018	(- 50 + 1200) °С	+0,5 °С	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2026
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-к1-И-Т310-4,5-1600-М20/М18	019/1-026	(- 40 ÷ 375) °С (375 ÷ 1100) °С	± 1,5 °С ± 0,004(t) °С	Измерение температуры в огневой камере	10.09.2026
Преобразователь термоэлектрический ДТПК011-0,5/1,5	033/3-048	(-40 +300) °С	±2,5 °С	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.09.2026
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032.1	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.09.2026
Секундомер «Агат»	049.1	0-30 мин	± 0.2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.09.2026
Прибор комбинированный, Testo-605	051.1	(0,1 ÷ 50) °С (0,5 ÷ 95) %	± 0,5 °С ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2026
Анемометр, модель LV 110	055.1	(0,3 ÷ 3) м/с (3,1 ÷ 35) м/с	± 0,15 м/с ± 0,25 м/с	Измерение скорости воздушного потока	22.09.2026
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	061.1	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2026
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063.1	(1–2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2026

Рулетка измерительная металлическая, EX10 /5	066.1	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2026
Весы электронные ВК-300	074.1	(0,02 - 300) г	± 0,01 г	Измерение массы ватного тампона	22.11.2026
Прогибомер 6ПАО	084.1	(0,01 – 1) мм (1 – 100) мм от 100 мм	± 0,03 мм ± 0,3 мм ± 0,5 мм	Измерение величины прогиба	12.05.2026
Весы электронные, DL-150	088.1	(0,05 – 150) кг	± 50 г	Измерение массы нагрузки	20.05.2026

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии	
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов				
1	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью		Учтено	
2	Горючие строительные материалы (по ГОСТ 30244) в зависимости от величины КППТП подразделяют на четыре группы распространения пламени: РП1, РП2, РП3, РП4 (ГОСТ Р 51032-97)	ГОСТ Р 51032-97	Нераспространяющие (РП1) в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
	Группа распространения пламени			Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/кв.м
	РП1			11,0 и более
	РП2			от 8,0, но менее 11,0
	РП3			от 5,0, но менее 8,0
РП4	менее 5,0			
3	Горючие строительные материалы по дымообразующей способности подразделяют на три группы: с малой дымообразующей способностью (Д1), с умеренной дымообразующей способностью (Д2), с высокой дымообразующей способностью (Д3).	ГОСТ 12.1.044-2018	с малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
4	ГОСТ 30244-94 Методы испытаний на горючесть. Группа горючести Г1, Г2, Г3, Г4	ГОСТ 30244-94	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
5	Горючие строительные материалы по воспламеняемости подразделяются на три группы: В1, В2, В3. Группы воспламеняемости устанавливаются по ГОСТ Р 30402-96	ГОСТ 30402-96	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности). Для продукции, не подлежащей обязательной сертификации в системе сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности, протокол является основанием для принятия решения надзорными органами о применении испытанной продукции на территории Российской Федерации.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному образцу.
3. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
4. Запрещена полная или частичная перепечатка Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория ИЛ ООО «ЦЕНТР ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ КАЧЕСТВА»

Юридический адрес: 109559, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЮБЛИНО, ул. Цимлянская, Д. 3, К. 2, ПОМЕЩ. 11Н

Инженер по испытаниям: \_\_\_\_\_ И.И. Грачев

