

ООО «АГРИГАЗПОЛИМЕР»  
249030 Калужская область  
г. Обнинск, улица Университетская, здание 50в  
Тел. (484) 397-96-17  
E-mail: info@agrigoz.ru

ПАСПОРТ № 358

15.10. 2024 г.

СЕРТИФИКАТ  
Регистрационный № РОСС RU.32001.04.ИБФ1.ОСП28.57141  
срок действия с 18.07.2024 по 17.07.2027



ТРУБЫ ПОЛИМЕРНЫЕ СО СТРУКТУРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ

ОКПД2 22.21.29.110

Труба DN 315 SN 4 PVC-U (RAL 8023) ГОСТ Р 54475-2011

Партия № б/п  
Количество: 32 пог.м  
Дата изготовления: 2024 г.

Материал: композиция НПВХ

Получатель: ЗАО Фирма «Проконсим»

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

№ п/п	Наименование показателя	Требования НД	Результат испытаний
1	Внешний вид:	На поверхности труб не допускаются пузыри, раковины, трещины и посторонние включения. Внутренняя поверхность труб должна быть гладкой. Окраска изделий должна быть сплошной и равномерной. Рекомендуемый цвет наружной поверхности - оранжево-коричневый	Соответствует
2	Размеры мм:		
	- наружный диаметр	315 + 0,6	Соответствует
	- толщина стенки	7,7 + 1,0	Соответствует
	- внутренний диаметр раструба	338,9 <sup>+2,0</sup> 315,7 + 1,3	Соответствует
3	Кольцевая жёсткость, кН/м <sup>2</sup> , не менее	4	Соответствует
4	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	5	Соответствует
5	Температура размягчения по Вика, °С, не менее	79	Соответствует
6	Кольцевая гибкость при 30% деформации	Не должно быть: - трещин, - расслоений внутренней и наружной стенки, - остаточных короблений, изломов и углублений	Соответствует
7	Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба: а) при давлении воды 5 кПа (0,05 бар); б) при давлении воды 50 кПа (0,5 бар); в) при отрицательном давлении минус 30 кПа ((-0,3) бар).	а) без протечек в течение 15 мин б) без протечек в течение 15 мин в) повышение давления ≤ 3 кПа (0,03 бар) в течение 15 мин	Соответствует

Гарантийный срок - два года со дня изготовления труб.

Маркировка и упаковка - удовлетворительны.

Условия хранения - трубы хранят, исключая вероятность их механических повреждений в условиях 2 (С) или условиях 5 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150, раздел 10. Допускается хранение в условиях или 8 (ОЖ 3) сроком не более 6 месяцев.

Заключение Отдела контроля качества: трубы полимерные со структурированной стенкой соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475-2011

Начальник Отдела контроля качества

/ Е. Ю. Баранов/



Действительно с печатью Отдела контроля качества

<https://proconsim.ru/>

ООО «АГРИГАЗПОЛИМЕР»  
249030 Калужская область  
г. Обнинск, улица Университетская, здание 50в  
Тел. (484) 397-96-17  
E-mail: info@agriganz.ru

ПАСПОРТ № 357

15.10.2024г.

СЕРТИФИКАТ  
Регистрационный № РОСС RU.32001.04.ИБФ1.ОСП28.57141  
срок действия с 18.07.2024 по 17.07.2027



ТРУБЫ ПОЛИМЕРНЫЕ СО СТРУКТУРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ

ОКПД2 22.21.29.110

Труба DN 315 SN 4 PVC-U (RAL 8023) ГОСТ Р 54475-2011

Партия № б/п  
Количество: 246 пог.м.  
Дата изготовления: 2024 г.

Материал: композиция НПВХ

Получатель: ЗАО Фирма «Проконсим»

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

№ п/п	Наименование показателя	Требования НД	Результат испытаний
1	Внешний вид:	На поверхности труб не допускаются пузыри, раковины, трещины и посторонние включения. Внутренняя поверхность труб должна быть гладкой. Окраска изделий должна быть сплошной и равномерной. Рекомендуемый цвет наружной поверхности - оранжево-коричневый	Соответствует
2	Размеры мм:		
	- наружный диаметр	315 + 0,6	Соответствует
	- толщина стенки	7,7 + 1,0	Соответствует
	- внутренний диаметр раструба	338,9 <sup>+2,0</sup> 315,7 + 1,3	Соответствует
3	Кольцевая жёсткость, кН/м <sup>2</sup> , не менее	4	Соответствует
4	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	5	Соответствует
5	Температура размягчения по Вика, °С, не менее	79	Соответствует
6	Кольцевая гибкость при 30% деформации	Не должно быть: - трещин, - расслоений внутренней и наружной стенки, - остаточных короблений, изломов и углублений	Соответствует
7	Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба: а) при давлении воды 5 кПа (0,05 бар); б) при давлении воды 50 кПа (0,5 бар); в) при отрицательном давлении минус 30 кПа ((-0,3) бар).	а) без протечек в течение 15 мин б) без протечек в течение 15 мин в) повышение давления ≤ 3 кПа (0,03 бар) в течение 15 мин	Соответствует

Гарантийный срок - два года со дня изготовления труб.

Маркировка и упаковка - удовлетворительны.

Условия хранения - трубы хранят, исключая вероятность их механических повреждений в условиях 2 (С) или условиях 3 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150, раздел 10. Допускается хранение в условиях или 8 (ОЖ 3) сроком не более 6 месяцев.

**Заключение Отдела контроля качества:** трубы полимерные со структурированной стенкой соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475-2011

Начальник Отдела контроля качества

 / Е. Ю. Баранов/

Действительно с печатью Отдела контроля качества

<https://proconsim.ru/>

