

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие «СтройМедиаПроект»
220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61, тел. + 375 17 323 26 69

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 07.1300.25

Дата регистрации « 30 » января 2025 г.
Действительно до « 31 » января 2027 г.
Продлено до « » г.
Продлено до « » г.

**Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь**

1. Наименование материала (изделия)

Профили металлические тонкостенные торговой марки «PRiMET» и комплектующие изделия к ним с защитно-декоративным покрытием и без покрытия.

2. Назначение

Для устройства подвесных потолков внутри, зданий и сооружений различного назначения.

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Мет», Российская Федерация, 344093, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, дом 16Е, комната 5.15 (адрес производства: Российская Федерация, 346909, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Молодогвардейцев, д. 54).

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Мет», Российская Федерация, 344093, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, дом 16Е, комната 5.15.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протоколов испытаний научно-исследовательской испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024) от 31.01.2022 № 214, от 28.01.2025 № 201;

протоколов испытаний научно-исследовательской испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» от 31.01.2022 № 063, от 28.01.2025 № 101;

протоколов испытаний центра испытаний строительной продукции РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494) от 24.09.2021 № 13(5)-334/21, № 13(5)-335/21, от 14.10.2021 № 13(5)-351/21, от 18.10.2021 № 13(5)-352/21, № 13(5)-353/21, № 13(5)-354/21, № 13(5)-355/21;

протокола испытаний испытательной лаборатории Государственного предприятия «СтройМедиаПроект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1727) от 27.01.2025 № 04/25; отчета о проверке системы производственного контроля от 14.09.2021.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства Республиканское унитарное предприятие «СтройМедиаПроект» осуществляет инспекционный контроль производства продукции ООО "Ю-Мет", Российская Федерация.

7. Особые отметки

Пример маркировки на этикетке: Кассета закрытого типа крепления гладкая; Скрытая подвесная система; PRiMET; графическое изображения способа монтажа; Кассета ЗС К90; Цвет: Белый матовый; Размер: 600x600 мм; Толщина: 0,3 мм; Кол-во в упаковке: 14 шт.; Вес упаковки: 13,8 кг; Изготовлено по: ТУ 25.11.23-003-79227238-2020; Изготовитель: ООО «Ю-Мет», 346909, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Молодогвардейцев, 54; Упаковка Б.

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и

изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа



П.Л. Садовский

30 января

2025

г.

№ 0022846

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 5

ТС 07.1300.25

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

профилей металлических тонкостенных торговой марки «PRiMET» и комплектующих изделий к ним с защитно-декоративным покрытием и без покрытия, производства ООО «Ю-Мет», Российская Федерация.

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
<i>Кассета закрытого типа крепления ЗС К90, гладкая, из оцинкованной стали с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, размером 600 x 600 мм</i>			
1.	Габаритные размеры, мм (min/max): - ширина; - длина; - высота	СТБ 1527-2005 п. 7.2	599 / 600 599 / 600 25,4 / 25,5
2.	Толщина листа, мм (min/max)	ГОСТ 26433.1-89	0,31 / 0,33
3.	Косина резов, мм (min/max)	СТБ 1527-2005 п. 7.4	0,2 / 0,3
4.	Общая серповидность профиля, мм (min/max)	СТБ 1527-2005 п. 7.3	0,1 / 0,2
5.	Волнистость, мм (min/max)		0,2
6.	Отклонение от плоскостности профилей, мм (min/max)	ГОСТ 26433.1-89	0,2 / 0,3
7.	Прочность сцепления (адгезия) защитно-декоративного покрытия лицевой поверхности, балл	ГОСТ 15140-78 п. 2	1
8.	Прочность покрытия профилей при ударе, см (min/max)	ГОСТ 4765-73 (при температуре (20±2) °С)	45 / 50

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
9.	Толщина защитно-декоративного покрытия, мкм (min/max): - на лицевой поверхности; - на обратной стороне	СТБ ISO 2808-2023 п. 5.5.6, метод 7В.2	21 / 26 10 / 14
10.	Внешний вид покрытия	ГОСТ 9.916-2023 п. 5	Поверхность чистая, без следов коррозии и механических повреждений. Трещины, раскатанные пузыри, рванины, рябизна, складки, сколы, заусенцы и другие механические повреждения отсутствуют
11.	<p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к статическому воздействию жидкостей. Оценка защитных и декоративных свойств, баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода - 5% раствор моющего средства (ПАВ) - 5% раствора NaCl - 1% раствора HCl - 1% раствора NaOH - 1% раствора H₂SO₄ 	<p>ГОСТ 9.403-2022 (метод Б) (время экспозиции 7 суток при температуре (20±2) °С), ГОСТ 9.407-2015</p>	<p>Изменение блеска, цвета (оттенка), побеление, образование пузырей, отслаивание, сморщивание, образование коррозии, отсутствуют. АД 0, АЗ 0</p> <p>Изменение блеска, отслаивание, сморщивание, образование коррозии, отсутствуют.</p> <p>Имеется вздутие покрытия и изменение цвета. АД 2 (Ц2), АЗ 5 (ПЗ (S5))</p>

№ 0057659