



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Сертис» РУП «Белстройцентр»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

14391234. 2124 - 2019

№ _____
23 января 19
« _____ » 20 ____ г.
23 января 23
Действительно до « _____ » 20 ____ г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

ООО «СКТ ЮНИПЛАСТ» г. Могилев

наименование предприятия (организации)

соответствует требованиям ТКП 45-1.01-221-2010 и обеспечивает возможность проведения испытаний и контроля качества продукции, указанной в приложении к настоящему свидетельству.

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



личная подпись

М.П.

Г.В. Сырица

расшифровка подписи

Приложение
к свидетельству №14391234.2124-2019
от 23 января 2019г.
листов всего 1, лист № 1

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
ООО «СКТ ЮНИПЛАСТ» г. Могилев**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Трубы и части фасонные к ним «COREX» полипропиленовые канализационные двухслойные с гофрированной стенкой	ТУ ВУ 812001958.001-2014	Внешний вид. Геометрические размеры и отклонения от них. Кольцевая жесткость. Комплектность, маркировка, упаковка.	ТУ ВУ 812001958.001-2014 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 2119-2010
Трубы-оболочки из полиэтилена ПЭ 80, ПЭ 100 номинальным наружным диаметром 90 - 315мм	СТБ 2251-2012	Плотность полиэтилена труб-оболочек, содержание сажи. Размеры труб оболочек и их отклонения. Внешний вид труб-оболочек, маркировка. Относительное удлинение при разрыве труб-оболочек. Отклонение от перпендикулярности плоскости торца трубы-оболочки к ее оси.	ГОСТ 29325-92 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 11262-80 СТБ 2251-2012
Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 80, ПЭ 100 DN/OD 90 - 315мм	ГОСТ 18599-2001	Внешний вид поверхности. Геометрические размеры. Относительное удлинение при разрыве.	ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 29325-92 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 11262-80

Руководитель организации по оценке
системы производственного контроля



М.П.

Г.В.Сырица