



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 37372989. 6497-2019

« 20 » декабря 20 19 г.

Действительно до « 20 » декабря 20 24 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

**ООО "ПРОТОС"**

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.

**Н.К. Ибрагимов**

расшифровка подписи

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### системы производственного контроля

#### ООО «ПРОТОС»

наименование предприятия (организации)

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве и/или строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Конструкции стальные строительные	ГОСТ 23118-2012	Геометрические параметры конструкции (отправочного элемента), влияющие на собираемость; качество сварных соединений; качество отверстий под болтовые и заклепочные соединения; комплектность; маркировка; упаковка.	ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1133-98
		Контроль качества подготовки поверхности конструкций под антикоррозионное покрытие. Внешний вид и толщина защитного покрытия.	ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.032-74
Фермы стропильные стальные для производственных зданий	СТБ 1396-2003	Внешний вид; отклонение от линейных размеров; отклонение от расстояния между группами монтажных отверстий; отклонение от прямолинейности и плоскостности элементов ферм; отклонение от перпендикулярности опорного ребра; отклонение от проектного положения уголков; отклонение разбивочных осей в пределах узла; отклонение от прямолинейности и плоскостности элементов ферм; отклонение плоскости фланца от вертикали; отклонение от перпендикулярности торцов фланцев; отклонение разбивочных осей от центра узла и смещение между гранями раскосов; шероховатость торцевой поверхности опорных ребер; комплектность; маркировка; упаковка.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1396-2003
		Внешний вид сварных соединений.	СТБ 1133-98
		Контроль качества подготовки поверхности конструкций под антикоррозионное покрытие. Внешний вид и толщина защитного покрытия.	ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.032-74

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



личная подпись

М.П.

Н.К. Ибрагимов  
расшифровка подписи

Приложение к свидетельству о технической компетентности

№ 37372989.6497-2019

от «20» декабря 2019 г. на 2 листах. Лист № 2

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

системы производственного контроля

ООО «ПРОТОС»

наименование предприятия (организации)

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве и/или строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций	СТБ 2174-2011	Геометрические параметры изделий и арматурных сварных соединений; расстояние между парой стержней; отклонение от линейных размеров выпусков стержней в изделиях; отклонение от плоскостности наружных лицевых поверхностей плоских элементов изделий; отклонение от перпендикулярности анкерных стержней; отклонение от соосности, перелом осей стержней арматуры в стыковых соединениях, а также отклонения от створности накладок из стержней и стыкуемых стержней; отклонение от номинального расстояния между наружными поверхностями плоских элементов изделий закрытого типа; качество сварных соединений.	СТБ 2174-2011 СТБ 1133-98
Профили стальные холодногнутые для строительства	ТУ ВУ 700010872.001-2011	Отбор образцов; предельные отклонения от геометрических параметров; серповидность; волнистость на плоских участках; косина резов профилей; внешний вид; комплектность; маркировка; упаковка.	ТУ ВУ 700010872.001-2011 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
Мостовые металлоконструкции	СТБ 2056-2010	Геометрические параметры; Отклонения формы; качество отверстий под болтовые и заклепочные соединения; качество сварных соединений. комплектность; маркировка; упаковка.	СТБ 2056-2010 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1133-98
		Контроль качества подготовки поверхности конструкций под антикоррозионное покрытие. Внешний вид и толщина защитного покрытия.	ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.032-74

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



личная подпись

М.П.

Н.К. Ибрагимов

расшифровка подписи