



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

05891370.1569-2023

№ \_\_\_\_\_

« 30 » ноября 20 23 г.

Действительно до « 30 » ноября 20 28 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

ООО «М20»

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.

О.Н. Лешкевич

расшифровка подписи

**ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ**  
**производственного контроля**

**ООО «М20»**

наименование организации		наименование организации	
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 продукции в строительстве
Конструкции стальные строительные	ГОСТ 23118-2019	Отбор образцов;	ГОСТ 23118-2019, 6.5
		Отклонения геометрических параметров конструкций (элементов конструкций, изделий, сборочных единиц) от проектной документации, от номинальных значений или технических условий на конструкции;	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
		Отклонения диаметров отверстий от проектных в зависимости от способа образования и типа болтового соединения;	
		Качество подготовки поверхности;	ГОСТ 9.402
		Внешний вид грунтовоочного и последующих слоев покрытия	ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.302
		Адгезия лакокрасочного покрытия	ГОСТ 15140
		Геометрические параметры конструкций при контрольных и общих сборках	ГОСТ 26433.2-94
		Качество сварных соединений, отклонения размеров сечения швов сварных соединений от проектных;	СТБ 1133, ГОСТ 3242
		Комплектность, маркировка, упаковка	ГОСТ 23118-2019, п. 7.11
		Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные	СТБ 1381-2003
Фактические отклонения линейных размеров ограждений (и их сборочных элементов) от номинальных и отклонения формы от проектной:	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89		
- отклонение от линейных размеров;			
- отклонение от перпендикулярности;			
- отклонение от прямолинейности;			
- отклонение от равенства диагоналей;			
Отклонение от заданного угла сопряжения элементов;			
Качество сварных соединений;	ГОСТ 3242		
Арматурные и закладные сварные изделия, соединения сварные арматуры	ГОСТ 10922-12	Внешний вид арматурных и закладных изделий;	ГОСТ 10922-12
		Отбор образцов;	
		Линейные размеры, отклонения от линейных размеров;	ГОСТ 26433.1-89
		Отклонение от плоскостности наружных лицевых поверхностей плоских элементов закладных изделий;	ГОСТ 10922-12, п. 7
		Отклонение от перпендикулярности анкерных соединений;	
		Отклонение от соосности, перелом осей стержней арматуры в стыковых соединениях;	
Осадка стержней и их смятие электродами в крестообразных соединениях, выполняемых контактной точечной сваркой;			
Размер углов между поверхностью плоского элемента и анкерным стержнем закладной детали;			
Плотность затяжки соединения механических резьбовых стыковых соединений;	ГОСТ 10922-12		
Состояние кромок плоских элементов;			
Размеры и внешний вид сварных соединений;	ГОСТ 10922-2012, п. 6.16, п. 7.8		
Механические испытания контрольных образцов сварных соединений;	ГОСТ 10922-2012, п. 7.10		
Маркировка	ГОСТ 10922-12		

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля:

О.Н. Дешкевич