



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОАО «СТРОЙКОМПЛЕКС»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 05890263.1028-2020

« 25 » мая 2020 г.

Действительно до « 25 » мая 2025 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

ООО «Газкомфорт»

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.

С.И. Кольцов

расшифровка подписи

Приложение

к свидетельству № 05890263.1028-2020

от «25» мая 2020 г.

листов всего 2, лист № 1

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
ООО «Газкомфорт»**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	СП-03 к СНиП 2.04.14-88		СТБ 2241-2011
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: водоснабжение	ТКП 45-1.03-85-2007 ТКП 45-4.01-29-2006 ТКП 45-4.01-72-2007		СТБ 2001-2009 СТБ 2020-2009
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: канализация	ТКП 45-1.03-85-2007 ТКП 45-4.01-29-2006		СТБ 2017-2009 СТБ 2020-2009
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: вентиляция и кондиционирование воздуха	ТКП 45-1.03-85-2007		СТБ 1133-98 СТБ 2020-2009 СТБ 2021-2009
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: отопление	ТКП 45-1.03-85-2007 ТКП 45-4.02-73-2007		СТБ 2020-2009 СТБ 2038-2010
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: тепловые пункты и котельные	ТКП 45-1.03-85-2007		СТБ 1999-2009 СТБ 2020-2009
Монтаж приборов учёта тепла	ГОСТ EN 1434-6-2018		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: газоснабжение	ТКП 45-1.03-85-2007 СНиП 3.05.02-88		СТБ 1133-98 СТБ 2020-2009 СТБ 2039-2010 СТБ 2069-2010
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: электромонтажные работы	СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж систем автоматизации	ТКП 45-2.02-317-2018 СНиП 3.05.07-85 (справочно)	Системы автоматизации (контроля, управления и автоматического регулирования) технологических процессов и инженерного оборудования.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: устройство сетей связи и диспетчеризации	ТКП 45-4.04-327-2018	Сеть стационарной электросвязи, система кабельного телевидения, система домофонной связи, локальная сеть передачи данных, диспетчеризация инженерного оборудования, системы молниезащиты и заземления.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля

М.П.

С.И. Кольцов

Приложение

к свидетельству № 05890263.1028-2020

от «25» мая 2020 г.

листов всего 2, лист № 2

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
ООО «Газкомфорт»**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Монтаж инженерных сетей: линейно-кабельные сооружения электросвязи	ТКП 211-2010	Прокладка кабелей электросвязи в грунте; прокладка кабелей электросвязи в кабельной канализации; строительство кабельной канализации; вводы кабелей в здания организаций электросвязи; защита кабельных линий электросвязи; заземляющие устройства.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж наружных сетей электроснабжения: кабельные линии	СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж наружных сетей электроснабжения: воздушные линии электропередачи	ТКП 339-2011 СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж наружных сетей электроснабжения: распределительные устройства и подстанции	ТКП 339-2011 СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж наружных инженерных сетей: водоснабжение канализация	ТКП 45-4.01-29-2006 ТКП 45-4.01-272-2012		СТБ 2072-2010 СТБ 2177-2011
Монтаж наружных инженерных сетей: монтаж тепловых сетей	ТКП 45-4.02-89-2007 ТКП 45-4.02-184-2009 СНиП 3.05.03-85		СТБ 2116-2010 СТБ 2177-2011
Монтаж наружных инженерных сетей: газоснабжение	ТКП 45-4.03-257-2012 СНиП 3.05.02-88		СТБ 2069-2010

Руководитель организации по оценке  
системы производственного контроля

М.П.



С.И. Кольцов