



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»
Reg. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0**

Орган по сертификации:
РЕГ № SMK STANDART.RU.0006
Общество с ограниченной ответственностью
«Единый стандарт качества»
Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Екатерингофский,
пр-кт Лермонтовский, д. 43/1 литера А, офис 2049
тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru
подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <http://www.iso-smk.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ST.RU.0001.M0021798

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "ТрансЛомМаркет"
Адрес: 129075, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Останкинский, ул. Аргуновская, д. 2, к. 2
ИНН 8620022584 ОГРН 1168617055023

Дата выдачи: 26.01.2022 г. Срок действия до: 26.01.2025 г.
Дата прохождения первого планового инспекционного контроля: 25.01.2023г.
Внесение изменений в сертификат соответствия: 02.11.2023
Дата прохождения второго планового инспекционного контроля: 26.01.2024г.

Настоящий сертификат удостоверяет:
*Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья применительно к раб, там
согласно приложения №1-2 к настоящему сертификату
(приложения являются неотъемлемой частью сертификата)*

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Руководитель органа

Сотников А. М.

Эксперт

Русинов Д. Г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ
СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СМК СТАНДАРТ» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0021799

Область сертификации:

Работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, в том числе в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.



Руководитель органа


Сотников А. М.

Эксперт


Русинов Д. Г.

