



**Система добровольной сертификации  
«ЕвроМенеджмент»**

**Руководящий орган Системы  
Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТЕСТ»  
119002, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Арбат, ул Арбат, д. 51, стр. 2,  
помещ. 1/П  
№ РОСС RU.31621.04ПШН4**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.10.С00389**

**Срок действия с 20.11.2025 по 19.11.2028**

№ 0000457

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО «ИНИЦИАТИВА», аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.10.2025. Россия, 300041, Тульская область, город Тула, улица Путейская, дом 7, этаж 3, помещение 33.  
Телефон: +74872370827. Адрес электронной почты: [info@iniciativa-tula.ru](mailto:info@iniciativa-tula.ru)

**ПРОДУКЦИЯ** Люки смотровых колодцев, люки тепловых камер, люки телефонных колодцев, люки кабельных колодцев, дождеприемники ливнесточные, ремонтные вставки, ковера, решетки водоприемные, глухие крышки, конструкции для инженерных сетей, конструкции для сетей связи и электропередач, нижние крышки люка, устройства запорные нижних крышек люка, запорные устройства сейфового типа (см. приложение – бланк № 0000458)

ТУ 25.11.23-003-44989762-2022 «Люки смотровых колодцев, дождеприемники ливнесточных колодцев и запорные устройства»

Серийный выпуск

код ОКПД-2  
25.11.23

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Альбом №6/88 Институт «МОСИНЖПРОЕКТ», НТС 62-91 Институт «МОСИНЖПРОЕКТ», ГОСТ 3634-2019, ГОСТ 8591-76, ТУ 25.11.23-003-44989762-2022

код ТН ВЭД  
7325

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные Системы и Сети»  
Юридический адрес: 215505, Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 82, помещение 1Н, офис  
ИНН: 7811749604

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные Системы и Сети»  
Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): 215505, Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 82, помещение 1Н, офис 1  
Телефон: +7 (499) 841-41-14. E-mail: [info@komss.ru](mailto:info@komss.ru)  
ИНН: 7811749604

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 063-11-25-EM-BT от 19.11.2025 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.07.2024)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

подпись  
  
подпись

А.И. Колесник

Е.А. Соболев



Система добровольной сертификации  
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000458

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.10.С00389

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.11.23	Люки смотровых колодцев, люки тепловых камер, люки телефонных колодцев, люки кабельных колодцев, дождеприемники ливнесточные, ремонтные вставки, ковера, решетки водоприемные, глухие крышки, конструкции для инженерных сетей, конструкции для сетей связи и электропередач, нижние крышки люка, устройства запорные нижних крышек люка, запорные устройства сейфового типа:	ТУ 25.11.23-003-44989762-2022 «Люки смотровых колодцев, дождеприемники ливнесточных колодцев и запорные устройства»
7325		
	Люк л/т ГТС (Серый Чугун) без нижней стальной крышки; Люк т/т ГТС (Серый Чугун) без нижней стальной крышки; Корпус люка чугунного л/т ГТС; Крышка люка чугунного л/т ГТС; Корпус люка чугунного т/т ГТС; Крышка люка чугунного т/т ГТС; Люк МГТС ВЧШГ ЛУ(А30)-2-7-60 легкий с фланцевым корпусом; Люк МГТС ВЧШГ Т(С250)-2-7-60 тяжелый с фланцевым корпусом; Люк ГТС-КСС ВЧШГ ЛУ(А30)-2-7-60 легкий с фланцевым корпусом; Люк ГТС-КСС ВЧШГ Т(С250)-2-7-60 тяжелый с фланцевым корпусом; Люк ГТС-Ростелеком ВЧШГ ЛУ(А30)-2-7-60 легкий с фланцевым корпусом; Люк ГТС-Ростелеком ВЧШГ Т(С250)-2-7-60 с фланцевым корпусом; Люк МГТС ВЧШГ ЛУ(А30)-2-7-8-60 легкий с квадратным корпусом; Люк МГТС ВЧШГ Т(С250)-2-7-8-60 тяжелый с квадратным корпусом; Люк МКС (ВКС,МВС) из ВЧ «С-250» 2-75; Люк МКС (ВКС,МВС) из ВЧ «С-250» 2-7-75; Люк ВЧШГ тип ЛУ (А30)-(КК)-2-7-60; Люк ВЧШГ тип Т (С250)-(КК)-2-7-60; Люк аэродромный ВЧ СТ(Е600); Люк аэродромный ВЧ СТУ(Ф900); Люки плавающие (ОУЭ) ВЧ С250-Д400 Люки магистральные ТМ Д400 Люк круглый из ВЧ кл.нагрузки А15-Ф900; Люк квадратный из ВЧ кл.нагрузки А15-Ф900; Люк плавающего типа (самонивелирующийся) из ВЧ кл.нагрузки А15-Ф900; Люк бордюрный из ВЧ кл.нагрузки В125-Ф900; Люк тепловых камер из ВЧ кл.нагрузки С250-Д400; Ремонтная вставка люка из ВЧ; Дождеприемник ливнесточный из ВЧ кл.нагрузки С250-Ф900; Ковера из ВЧ кл.нагрузки А15-Ф900; Лестницы и стремянки для колодцев инженерных сетей; Лестница наборного кабельного колодца (ЛНККС)	

Руководитель ОС



А.И. Колесник

подпись

Эксперт

М.П.

Е.А. Соболев

подпись