

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IT.22СЛ33.Н02839

Срок действия с 18.12.2012 по 14.12.2016

№ 0217282

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.22СЛ33, Испытательный Центр общественной организации «Сейсмофонд» - «Защита и безопасность городов»: 197371, г.Санкт-Петербург, пр. Королева, д. 30, к. 1. пом. 135; СПбГАСУ: 190005, г.Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская, д. 4; Испытательная лаборатория ООО «Строймонтажреконструкция»: 195256, г.Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 17; Испытательный Центр «ПКТИ-СтройТЕСТ» 197341, г.Санкт-Петербург, Афонская улица, д. 2

ПРОДУКЦИЯ Гофрированные трубы МАГНУМ из полиэтилена и гофрированные трубы ГИДРО 16 из полипропилена изготовленные SYSTEM GROUP для «ЗАО «Торговый Дом "ЭЛЕФАНТ"» (контракт № 11/07-2012 от 03.07.2012) по ТУ 2248-001-63648699-2012, предназначенные для поставки в районы с сейсмичностью от 7 до 9 баллов по шкале MSK-64 отвечают требованиям пункта 4.6 СП 14.13330.2011, и ГОСТ 17516.1-90 п.5 при наличии компенсаторов в виде «змейка» и узлов соединения согласно типового альбома: серия 4.900-9, вып.1 могут быть использованы в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов по шкале MSK-64.

код ОК 005 (ОКП):

22 4810

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 17516.1-90 п. 5 к сейсмическому воздействию 9 баллов по шкале MSK-64, выс. отм. 0.00 и ниже 0.00 при наличии использования компенсатора в виде «змейки» или сильфонных осевых 2КСО не разгрузных элементов соединяющие колодец или фундамент с трубопроводом, а колодец и трубопровод уложен на сейсмоизолирующую песчано-гравийную подушку, выполненную согласно альбомов серии №№ 4.900-9, вып. 1 (154 стр), 0-1(105 стр), 901-09-11.84 (4 стр. 51), 902-09-46.88, (2,3,4), СК6101-2010, МОДН 2-2001

код ТН ВЭД России:

3917 21 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Изготовитель - SYSTEM GROUP, Италия (« Italiana Corrugati S.p.A.», «SYSTEM GROUP FRANCE SAS» согласно ТУ 2248-001-63648699-2012).

Адрес: «Italiana Corrugati S.p.A.» - Fonte del Doglio 22/E, 61026 Piandimeleto (PU), Италия.

Филиал: «SYSTEM GROUP FRANCE SAS» - 3 rue du president WILSON, Z.I.-IS SUR TILLE-21120, Франция.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

«ЗАО "Торговый Дом "ЭЛЕФАНТ" (Контракт 11/07-2012 от 03.07.2012, ТУ 2248-001-63648699-2012)

Адрес: 109147, Москва, ул. Воронцовская, д.35Б, стр. 2, оф. 407.

Телефон 8-(495)-225-33-70, 8-(495)-617-06-76

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 110 от 11.12.2012, выполненного ИЛ ОО «Сейсмофонд» и результатов испытаний выполненного ИЦ «ПКТИ-СтройТЕСТ» расположенного по адресу: 197341, г.Санкт-Петербург, Афонская улица, д. 2, в испытательной лаборатории ООО «Стромонтажреконструкция», 194017 г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 17, в испытательной лаборатории СПб ГАСУ, 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская д. 4. ИЛ ОО «Сейсмофонд» - «Защита и безопасность городов», свидетельство № 281-2010-2014000780-П-29 от 22.04.2010, выданного НП «СРО «ЦЕНТРСТРОЙПРОЕКТ», расположенного по адресу: 111024, Москва, ул. Душинская, д. 9, письмо Росстандата (Москва, Ленинский пр., д.9) № 140-14/786 от 18.08.2011 об аккредитации испытательной лаборатории ОО «Сейсмофонд»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия по ГОСТ Р 5100.4 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию. Инспекционный контроль: 09.11.2014. Сертификат соответствия № 0217282 от 18 декабря 2012 не действителен без технического свидетельства ТС № 110-2012 от 17.12.2012 (4 стр) и протокола испытания № 110 от 11.12.2012.

М.П.

Руководитель органа

подпись

А.И.Коваленко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.И.Коваленко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0217282

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 (компенсатор «змейка»)

К сертификату соответствия № 0217282

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
22 4810 391721 9000	<p>Гофрированные трубы МАГNUM из полиэтилена и гофрированные трубы ГИДРО 16 из полипропилена изготовленные согласно ТУ 2248-001-63648699-2012, ГОСТ Р 54475-2011 и сертификата № РОСС ИТ.ХП28.Н02839 и предназначенные для поставки в районы с сейсмичностью до 9 и более 9 баллов по шкале MSK-64 отвечают требованиям пункта 4.6, (при наличии компенсаторов в виде «змейки» уложенные на сейсмоизолирующую песчано-гравийную подсыпку) согласно ГОСТ 25756-83, ГОСТ 25756-83, ГОСТ 27036-86, ГОСТ Р 51571-2000) СП 14.13330.2011, актуализированная редакция СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмоопасных районах» могут быть использованы для применения в районах с сейсмичностью до 9 и более 9 баллов по шкале MSK-64.</p> <p>УКАЗАНИЯ ПО СОЕДИНИЮ гофрированной трубы МАГNUM из полиэтилена и гофрированной трубы ГИДРО 16 из полипропилена с колодцем и фундаментом с помощью компенсатора в виде «змейка» .</p> <p>1. Крепление гофрированной трубы МАГNUM из полиэтилена и гофрированной труба ГИДРО 16 из полипропилена с канализационными колодцами выполняется согласно ТУ 2248-001-63648699-2012, ГОСТ Р 50073-92, ГОСТ 25756-83, ГОСТ 27036 -86, ГОСТ Р 51571-2000, ГОСТ 15180-86, ТУ 5.551-19729-88) для использования гофрированных двухслойных труб из полиэтилена и полипропилена для гражданских и промышленных подземных и наружных систем канализации, дренажа и водоотведения для районов с сейсмичностью до и более 9-ти баллов на основе рекомендаций: ЦНИИПромстальконструкция им Н.П.Мельникова, которые выдерживают сейсмические внешние воздействия для сейсмоопасных районов РФ с сейсмостойкостью до 9 баллов и более 9 баллов по шкале MSK -64 с использованием гравийно-песчаной сейсмоизоляции, обеспечивают демпфирование, поглощение и затухание сейсмической и взрывной энергии в сейсмоопасных районах РФ.</p>	<p>2. Прокладка трубопровода в виде «змейка» без фланцевого крепления с канализационным колодцем соединяющих систему трубопровода с колодцем и фундаментом Компенсатор выполняется в виде «змейки» на сейсмоизолирующей песчано-щебеночной подсыпке (подушке) согласно серии 4.900-9 , вып 1, «Узлы и детали трубопроводов из пластмассовых труб для систем водоснабжения и канализации»</p> <p>3. При более 9 баллов выполнять на фланцевых соединениях по ГОСТ Р 50073-92, ГОСТ 25756-83, ГОСТ Р 50073-92, ГОСТ 25756-83, ГОСТ 27036-86, ГОСТ Р 51571-200, ТУ 5.551-19729-88 согласно серии 5.903-13, вып. 4 «Компенсаторы сальниковые»</p> <p>4. Узлы крепления выполняются по серии 4.900-9 , вып 0-1, 1 « Узлы и детали трубопроводов из пластмассовых труб для систем водоснабжения и канализации».</p> <p>5. Гофрированные трубы МАГNUM из полиэтилена и гофрированные трубы ГИДРО 16 из полипропилена необходимо использовать с компенсатором в виде «змейки» на сейсмоизолирующей песчано- гравийной подсыпке (СК 6101-2012 МОДН 2-2001) в сейсмоопасных зонах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов.</p> <p>6. В сейсмоопасных районах с бальностью более 9 баллов необходимо использовать компенсаторы на фланцевых соединениях ГОСТ 50073-92, ГОСТ 25756-83, ГОСТ Р 50073-92, ГОСТ 25756-83, ГОСТ 27036-86, ГОСТ Р 51571-2000, , ГОСТ 15180-86 .</p> <p>7. Рекомендуемый момент затяжки болтов на фланцевых компенсаторах определяется по ГОСТ Р 51748-2001 «Крепи металлические податливые рамные», ГОСТ Р 50910-96 «Крепи металлические податливые рамные. Методы испытания, в методических указаниях «Определение податливости узлов соединений крепей горных выработок», ГУ КУЗГТУ, Прокопьевск, 2008 г, по ВСН 362-87, ОСТ 108.275.51-80, ОСТ 36-146-88,4.903-10</p>

Изготовитель:

«SYSTEM GROUP, Италия (для ЗАО «Торговый Дом «ЭЛЕФАНТ» согласно контракта № 11/07-2012 от 03.07.2012, ТУ 2248-001-63648699-2012

М.П.

Руководитель органа

подпись

Коваленко А. И.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Коваленко А. И.

инициалы, фамилия