



# ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО СЕЙСМОСТОЙКОСТИ

№ РОСС ИТ.ХП28.Н02839

Срок действия с 17.12.2012 по 14.12.2016

№ 0838388

**Лаборатория:** Испытательная лаборатория общественной организации «Сейсмофонд» - «Защита и безопасность городов» - адрес: 197371, СПб, пр. Королева, д. 30, к. 1. пом 135, СПб ГАСУ, 198005, СПб, 2-я Красноармейская д. 4, Испытательная лаборатория ООО «Строймонтажреконструкция»: 195256, СПб, пр. Науки д 17, Испытательный Центр «ПКТИ-СтройТЕСТ» 197341, СПб, Афонская ул., 2

**ПРОДУКЦИЯ:** Гофрированные трубы МАГNUM из полиэтилена и гофрированная труба ГИДРО 16 из полипропилена изготовленная ("SYSTEM GROUP ") для «ЗАО «Торговый Дом "Элефант" согласно - контракта 11/07-2012 от 03.07.2012 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 и могут быть использованы в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов по шкале MSK-64.

код ОК 005 ( ОКП )  
22 4810

**Серийный выпуск:** Гофрированные трубы МАГNUM из полиэтилена и гофрированная труба ГИДРО 16 из полипропилена изготовленная ("SYSTEM GROUP ") для «ЗАО «Торговый Дом "Элефант" согласно - контракта 11/07-2012 от 03.07.2012 ТУ 2248-001-63648699-2012 предназначенные для поставки в районы с сейсмичностью от 7 до 9 баллов по шкале MSK-64 при наличии компенсаторов в виде «змейка» и узлов соединения согласно типового альбома: серия 4.900--9, вып.1 согласно ТУ 2248-001-63648699-2012, ГОСТ Р 54475-2011, сертификата № РОСС ИТ.ХП28.Н02839.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ГОСТ 17516.1-90 п. 5 к сейсмическому воздействию 9 баллов по шкале MSK-64,  
выс. отм. 0.00

код ТН ВЭД России  
391721900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Изготовитель - SYSTEM GROUP, Italy Italiana Corrugati, SYSTEM GROUP FRANCE SAS согласно ТУ 2248-001-63648699-2012.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВЫДАНО:** «ЗАО "Торговый Дом "ЭЛЕФАНТ" согласно - контракта 11/07-2012 от 03.07.2012 ТУ 2248-001-63648699-2012

**НА ОСНОВАНИИ:** Технического отчета ( протокола испытаний ) № 110 от 11.12.2012, выполненного ИЛ ОО «Сейсмофонд» и результатов испытаний выполненного ИЦ «ПКТИ-СтройТЕСТ», адр.:197341, Афонская ул. 2, в испытательной (аналитической) лаборатории ООО «Стромонтажреконструкция», 194017 СПб, пр. Науки, д. 17, в СПб ГАСУ, 190005, СПб, 2-я Красноармейская д 4. ИЛ ОО «Сейсмофонд» -«Защита и безопасность городов» имеет свидетельство № 281-2010-2014000780-П-29 от 22.04.2010, НП «СРО «ЦЕНТРОСТРОЙПРОЕКТ»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Знак соответствия по ГОСТ Р 5100.4 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию. Инспекционный контроль: \_\_\_\_\_

Руководитель испытательной лаборатории ОО «Сейсмофонд» \_\_\_\_\_ А.И.Коваленко

Эксперт ООО «Строймонтажреконструкция» \_\_\_\_\_ А.И. Коваленко

Заключение не действительно без технического свидетельство ТС № 105-2012 от 7.12.2012 на 4 страницах

ОО «Сейсмофонд»	17.12.2012	Сейсмостойкость	SP 01.01.106.065	ГОСТ Р 5100.4	SP 01.01.116.138	RU.0001.22СЛ33	«ЦЕНТРОСТРОЙПРОЕКТ»	SP 01.01.206.004
-----------------	------------	-----------------	------------------	---------------	------------------	----------------	---------------------	------------------