



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD1.B002.AM738

Срок действия с 21.04.2017 по 20.04.2020

№ 0000058

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.002. ООО «Идеал Тест».

Юридический адрес: 127238, город Москва, Локомотивный проезд, дом № 21, корпус 5, помещение 1, комната 32. Телефон: +74997555341, факс: +74997555341

ПРОДУКЦИЯ Установки для очистки сточных вод, типы: ЛОС-5, ЛОС-8, ЛОС-15, ЛОС-БИО, ЛОС-Р, ЛОС-МБР; жирословители, тип: ЛОС-Ж; технологические емкости, камеры, колодцы, типы: ЛОС-Ем, ЛОС-РК, ЛОС-СК, ЛОС-ПК, ЛОС-УК, ЛОС-К, ЛОС-КК, ЛОС-ПрК, ЛОС-ПсК; технологический павильон, тип ЛОС-ТП. Серийный выпуск.

код ОКПД-2 (ОКП):

28.29.12.114

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СП 14.13330.2014, п.9.2, НП-031-01, НП-071-06 класса безопасности ЗНпоОПБ 88/97 при сейсмических воздействиях 9 баллов по шкале MSK-64 включительно при уровне установки над нулевой отметкой 70 м по ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98, ГОСТ 30631-99, ГОСТ Р 51371-99, ГОСТ 17516.1-90, МЭК 60068-3-3 (1991), МЭК 60980, ANSI/IEEEStd. 344-1987, ПМ 04-2014, РД 26.07.23-99 и РД 25818-87 (синусоидальная вибрация – 5,0-100 Гц с ускорением до 2g)

код ТН ВЭД:

8421 21 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний "ЭКОЛОС", Место нахождения: 443036, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Набережная реки Самары дом № 1, офис 145. Обособленное производственное подразделение: 692519, Российская Федерация, Приморский край, город Уссурийск, улица Коммунальная, дом 5.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКОЛОС". Адрес: 443036, Самарская обл, Самара г, Набережная реки Самары ул, дом № 1, офис 145. Телефон (846)993-45-93 Факс (846)993-45-93

НА ОСНОВАНИИ Протокола № 305 от 04.04.2017 испытательной лаборатории ФГБОУ СПб ГАСУ, аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21CT39 от 27.05.2015, ФГБОУ ВПО ПГУПС № SP01.01.406.045 от 27.05.2014, действ. 27.05.2019, ИЛОО «Сейсмофонд»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Для районов с сейсмичностью более 8 баллов для технологических трубопроводов необходимо использовать компенсаторы Сальникова на фрикционно-подвижных соединениях (ФПС) с фрикционной шпилькой с пропиленным пазом, куда забивается медный обожженный стопорный клин, согласно изобретениям №№ 1585544, 1386709, 1143895, 1174616, 1168755 SU или укладывать трубопровод «змейкой» или «зиг-заг», в местах подключения



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Черепанова А.А.

Щетинин К.Н.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации