

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ
«ГЕРТЕК»
(ООО «ГЕРТЕК»)
101000, Москва город, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом II, Комн 30Б
igertek@gmail.com
СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ0038 действителен до 18.07.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГТБ/072019/0639 от 29.08.2019

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРТЕК»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ФОРТИС". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198323, шоссе Волхонское, дом 116Б, литера А, помещение 405, основной государственный регистрационный номер: 1197847047760, номер телефона: +78126478747, адрес электронной почты: order.fortis@mail.r
Наименование продукции:	Канализационная насосная станция марки «КНС ФОРТУНА»
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ФОРТИС". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198323, шоссе Волхонское, дом 116Б, литера А, помещение 405, основной государственный регистрационный номер: 1197847047760, номер телефона: +78126478747, адрес электронной почты: order.fortis@mail.r
Технический регламент:	ТУ 42.21.13-001-36390896-2019 ГОСТ 12.1.003-2014, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91
Дата получения образца	30.07.2019

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ пункта	Технические требования	Соответствие
1	Канализационная насосная станция «КНС-ФОРТУНА» должна соответствовать требованиям настоящих технических условий.	Соответствует
2	Состав КНС должен соответствовать технической документации, разработанной технологической группой ООО «СК «ФОРТИС».	Соответствует
3	Основные параметры и характеристики установок должны соответствовать требованиям, приведенным в паспортах оборудования: - диаметр станции - размерный ряд - от 600 до 4000мм; - количество насосов - от 1-го до 10-ти; - высота насосной станции - размерный ряд от 500 до 20000мм; - диаметр внутреннего трубопровода - размерный ряд от 12 до 600мм.	Соответствует
4	Комплектность поставки установки очистки должна соответствовать договору с потребителем и паспорту.	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют ТУ 42.21.13-001-36390896-2019
ГОСТ 12.1.003-2014, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91

Руководитель лаборатории



М.В. Трушин

Испытатель



А.П. Демянов

