

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«22» декабря 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6995 от «22» декабря 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Безраструбные чугунные трубы «ЕРсистема» чугунная SML канализация, диаметр 40-300 мм, длина 1000-3000 мм.

Заявитель: ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ «АГПАЙП»

Юридический адрес: 115516, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, помещение I, комната 7, Российская Федерация.

ИНН 7724387563, ОГРН 5167746246124

Производитель: ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ «АГПАЙП»

Юридический адрес: 115516, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, помещение I, комната 7, Российская Федерация.

Адрес производства: 115516, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 7046 от 11.12.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № ПРОМ/Э-25/12-0133 от 02 декабря 2025 г., выданный: Система добровольной сертификации «Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний» (регистрационный номер РОСС RU.33026.04ЦЭТ0), 142200, Московская область, г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 57;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. ТУ 24.51.20-001-05266240-2024 БЕЗРАСТРУБНЫЕ ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ «ЕРсистема» ЧУГУННАЯ SML КАНАЛИЗАЦИЯ;
5. Макет этикетки;
6. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Проведение экспертизы поручено: Врач по общей гигиене Кондрашин С.В.

Дата(ы) проведения инспекции: 11.12.2025 г.-22.12.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 24.51.20-001-05266240-2024 БЕЗРАСТРУБНЫЕ ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ «ЕРсистема» ЧУГУННАЯ SML КАНАЛИЗАЦИЯ.

Область применения продукции: для установки в хозяйственно-бытовой и технической канализации, в ливневых стоках.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Состав;
- Условия хранения;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса/Размер/Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Срок годности;
- Номер партии;
- Наименование технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № ПРОМ/Э-25/12-0133 от 02 декабря 2025 г., выданный: Система добровольной сертификации «Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний» (регистрационный номер РОСС RU.33026.04ЦЭТ0), 142200, Московская область, г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 57, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Описание, идентификация и состояние образца (ов)			
Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.			
Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.			
Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.			
Условия проведения испытаний			
Температура воздуха, °С	20 ± 5		
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80		
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 106,7		
Напряжение питания сети, В	220 ± 10		
Частота питания сети, Гц	50 ± 1		
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: БЕЗРАСТРУБНАЯ ЧУГУННАЯ ТРУБА «ЕРсистема» ЧУГУННАЯ SML КАНАЛИЗАЦИЯ, диаметр 100 мм, длина 3000 м			
Радиологические показатели			

Удельная активность радионуклидов,
Бк/кг

Не более 300

Менее 20


МВИ №40090.4Г006

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

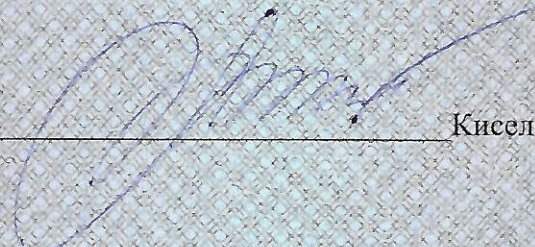
Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Безраструбные чугунные трубы «ЕРсистема» чугунная SML канализация, диаметр 40-300 мм, длина 1000-3000 мм соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Врач по общей гигиене



Кондрашин С.В.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)



Киселев А.Р.

