

УТВЕРЖДАЮ

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 7012 от «22» декабря 2025 г.

Наименование объекта инспекции: ФИТИНГИ «ЕРсистема» ЧУГУННАЯ SMI КАНАЛИЗАЦИЯ, диаметр 40-300 мм: ОТВОД 15°, ОТВОД 30°, ОТВОД 45°, ОТВОД 45° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); ОТВОД 45° С РЕВИЗИЕЙ; ОТВОД 68°; ОТВОД 88°; ОТВОД 88° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); ОТВОД 88° С РЕВИЗИЕЙ; ОТВОД УДЛИНЕННЫЙ 88°; ОТВОД УДЛИНЕННЫЙ 88° С РЕВИЗИЕЙ; ОТВОД 88° ИЗ ДВУХ КОЛЕН ПО 44° (КОРОТКИЙ); ОТВОД 88° ИЗ ДВУХ КОЛЕН ПО 44° (УДЛИНЕННЫЙ); ТРОЙНИК 45°; ТРОЙНИК 69°; ТРОЙНИК 88°; ТРОЙНИК 88° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); ТРОЙНИК 88° С РЕВИЗИЕЙ; КРЕСТОВИНА 45°; КРЕСТОВИНА 45° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); КРЕСТОВИНА 69°; КРЕСТОВИНА 88°; КРЕСТОВИНА 88° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); КРЕСТОВИНА 88° КОМБИНИРОВАННАЯ (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ) ЛЕВАЯ; КРЕСТОВИНА 88° КОМБИНИРОВАННАЯ (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ) ПРАВАЯ; КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88°; КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88° КОМБИНИРОВАННАЯ (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ) ЛЕВАЯ; КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88° КОМБИНИРОВАННАЯ (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ) ПРАВАЯ; КРЕСТОВИНА ОДНОПЛОСКОСТНАЯ 88° КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗНОУРОВНЕВАЯ; КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88° КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗНОУРОВНЕВАЯ ЛЕВАЯ; КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88° КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗНОУРОВНЕВАЯ ПРАВАЯ; ОПОРНАЯ ТРУБА; ОПОРНОЕ КОЛЬЦО; РЕВИЗИЯ С КРУГЛОЙ КРЫШКОЙ; РЕВИЗИЯ С КВАДРАТНОЙ КРЫШКОЙ; ЗАГЛУШКА; ПРЕСС-ЗАГЛУШКА; ПЕРЕХОД (ПЕРЕХОДНИК) ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ; ПЕРЕХОД ФЛАНЦЕВЫЙ; СИФОН (ГИДРОЗАТВОР); СИФОН С РЕВИЗИЕЙ; ПЕРЕХОД ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ РАСТРУБНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.

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 № 7047 от 11.12.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № ПРОМ/Э-25/12-0134 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 24.51.30-003-05266240-2024 ФИТИНГИ «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 24.51.30-003-05266240-2024 ФИТИНГИ «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.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: ФИТИНГ «ЕРсистема» ЧУГУННАЯ SML КАНАЛИЗАЦИЯ: ОТВОД 15° диаметром 100 мм. Отбор

образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № ПРОМ/Э-25/12-0134 от 02 декабря 2025 г., выданный: Система добровольной сертификации «Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний» (регистрационный номер РОСС RU.33026.04ЦЭТО), 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: ФИТИНГ «ЕРсистема» ЧУГУННАЯ SML КАНАЛИЗАЦИЯ: ОТВОД 15° диаметром 100 мм			
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».

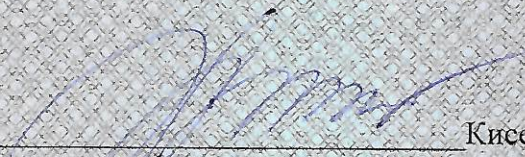
Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: ФИТИНГИ «ЕРсистема» ЧУГУННАЯ SML КАНАЛИЗАЦИЯ, диаметр 40-300 мм: ОТВОД 15°; ОТВОД 30°; ОТВОД 45°; ОТВОД 45° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); ОТВОД 45° С РЕВИЗИЕЙ; ОТВОД 68°; ОТВОД 88°; ОТВОД 88° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); ОТВОД 88° С РЕВИЗИЕЙ; ОТВОД УДЛИНЕННЫЙ 88°; ОТВОД УДЛИНЕННЫЙ 88° С РЕВИЗИЕЙ; ОТВОД 88° ИЗ ДВУХ КОЛЕН ПО 44° (КОРОТКИЙ); ОТВОД 88° ИЗ ДВУХ КОЛЕН ПО 44° (УДЛИНЕННЫЙ); ТРОЙНИК 45°; ТРОЙНИК 69°; ТРОЙНИК 88°; ТРОЙНИК 88° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); ТРОЙНИК 88° С РЕВИЗИЕЙ; КРЕСТОВИНА 45°; КРЕСТОВИНА 45° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); КРЕСТОВИНА 69°; КРЕСТОВИНА 88°; КРЕСТОВИНА 88° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); КРЕСТОВИНА 88° КОМБИНИРОВАННАЯ (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ) ЛЕВАЯ; КРЕСТОВИНА 88° КОМБИНИРОВАННАЯ (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ) ПРАВАЯ; КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88°; КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88° (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ); КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88° КОМБИНИРОВАННАЯ (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ) ЛЕВАЯ; КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88° КОМБИНИРОВАННАЯ (С УДЛИНЕННОЙ СТОРОНОЙ) ПРАВАЯ; КРЕСТОВИНА ОДНОПЛОСКОСТНАЯ 88° КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗНОУРОВНЕВАЯ; КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88° КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗНОУРОВНЕВАЯ ЛЕВАЯ;

КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ 88° КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗНОУРОВНЕВАЯ ПРАВАЯ; ОПОРНАЯ ТРУБА; ОПОРНОЕ КОЛЬЦО; РЕВИЗИЯ С КРУГЛОЙ КРЫШКОЙ; РЕВИЗИЯ С КВАДРАТНОЙ КРЫШКОЙ; ЗАГЛУШКА; ПРЕСС-ЗАГЛУШКА; ПЕРЕХОД (ПЕРЕХОДНИК) ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ; ПЕРЕХОД ФЛАНЦЕВЫЙ; СИФОН (ГИДРОЗАТВОР); СИФОН С РЕВИЗИЕЙ; ПЕРЕХОД ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ РАСТРУБНОЙ КНАЛИЗАЦИИ 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.