

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 25.99.29-002-05266240-2024 ХОМУТЫ И СОЕДИНИТЕЛИ «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: ХОМУТ «ЕРсистема» ЧУГУННАЯ SML КАНАЛИЗАЦИЯ: ХОМУТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАПИД (RAPID). 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-25/12-0135 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 свидетельствует о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.	
Условия проведения испытаний	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 - 80

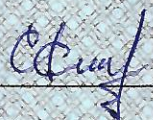
Атмосферное давление, кПа		84 ± 106,7	
Напряжение питания сети, В		220 ± 10	
Частота питания сети, Гц		50 ± 1	
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: ХОМУТ «ЕРсистема» ЧУГУННАЯ SML КАНАЛИЗАЦИЯ; ХОМУТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАПИД (RAPID)			
Радиологические 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: ХОМУТЫ И СОЕДИНИТЕЛИ «ЕРсистема» ЧУГУННАЯ SML КАНАЛИЗАЦИЯ; ХОМУТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАПИД (RAPID), ХОМУТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ CV, ХОМУТ УСИЛИВАЮЩИЙ КРАЛЛЕ (KRALLE), ХОМУТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГРИП Е (GRIP E), СОЕДИНИТЕЛЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОНФИКС (KONFIX), СОЕДИНИТЕЛЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОНФИКС-МУЛЬТИ (KONFIX-MULTI), СОЕДИНИТЕЛЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МУЛЬТИКВИК (MULTIQUICK), ХОМУТ-ПЕРЕХОДНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 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.

