



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
(АО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,  
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60  
<http://www.vniis.ru> E-mail: [vniis@vniis.ru](mailto:vniis@vniis.ru)

Исх. № 101-КС/765 от 23.12.2020

Директору  
ООО «Веста Регионы»  
М.А. Энгельсону  
142100, Московская область,  
г. Подольск,  
ул. Свердлова, д.30, корп. 1

На б/н  
от 15.12.2020 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в приложении, сообщаем следующее.

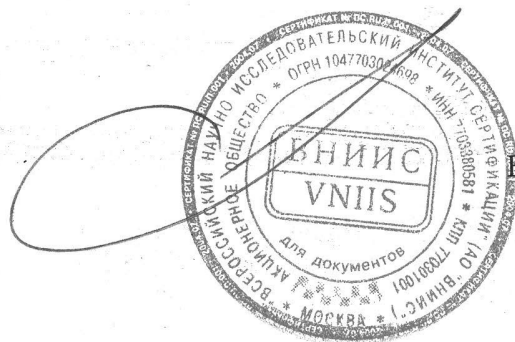
Продукция, указанная в приложении, не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Одновременно сообщаем, что продукция, указанная в приложении **не подпадает** под действие вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического Союза (Таможенного союза), в том числе технического регламента Таможенного союза технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 42, и для нее **не требуется** представление документов о подтверждении соответствия требованиям технических регламентов.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции и **не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза.**

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений



В.Е. Ногин

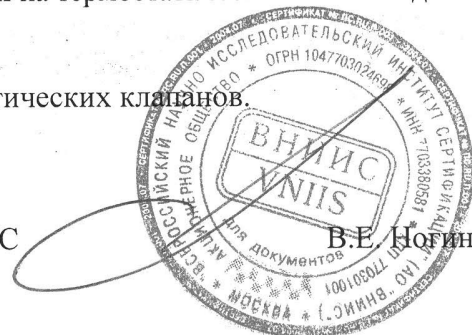
телефон для справок: (499) 253 03 68.  
г. Москва, Б. Кисельный пер., д. 14, каб. 208



13. Коллекторы из стали (для распределения потока транспортируемой среды по потребителям: наружный диаметр от 1/2 дюйма до 1 дюйма, рабочее давление 10 bar, максимальная рабочая температура 150 °С)
14. Коллекторы из латуни (для распределения потока транспортируемой среды по потребителям: наружный диаметр от 3/4 дюйма до 1 дюйма, рабочее давление 16 bar, максимальная рабочая температура 130 °С)
15. Гидроразделитель стальной горизонтальный с коллектором (наружный диаметр от 1/2 дюйма до 1 1/4 дюйма, рабочее давление 6 bar, максимальная рабочая температура 110 °С)
16. Кронштейны универсальные из черной стали для крепления гидроразделителя.
17. Расходомер (ротамер) (для контроля расхода теплоносителя в системах отопления и водоснабжения)
18. Термометр погружной (класс точности – 2, присоединение - резьба диаметром 1/2 дюйма) для контроля текущей температуры теплоносителя)
19. Манометр стандартный (класс точности – 2,5; присоединение - резьба диаметром 1/8 дюйма) для измерения избыточного давления)
20. Трубка демферная (сифонная) из никелированной меди (для подключения манометра, защищает манометр от скачков давления в инженерных и промышленных системах)
21. Кронштейны для крепления коллекторов (для крепления пары стандартных коллекторов к несущей конструкции (стене или коллекторному шкафу)
22. Ключи монтажные коллекторные
23. Шкафы сантехнические распределительные (предназначены для размещения в них коллекторов и коллекторных блоков систем внутреннего водопровода и отопления)
24. Ручка (рукоятка) для шарового крана
25. Фильтр для обратного клапана (в виде насадки из нержавеющей стали с резьбовой присоединительной муфтой из пластика)
26. Головки термостатические (предназначены для установки на термостатические клапаны для совместной с ним работы в качестве терморегуляторов)
27. Сменный сальниковый узел уплотнения штока термостатических клапанов.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин





42. Пластина металлическая теплораспределительная (из оцинкованной стали для систем теплого пола без бетонной стяжки)
43. Фиксатор поворота трубы (из оцинкованной стали для закрепления формы трубы, изогнутой под углом 90°)
44. Крепежи пластиковые (для закрепления труб в местах подведения трубопровода)
45. Чашка декоративная стальная хромированная (для смесителя и бытовой сантехнической арматуры).
46. Пресс-клещи ручные малогабаритные (для ручного обжатия фитингов при монтаже труб)
47. Вкладыши и насадки для пресс-клещей
48. Ножницы с храповым механизмом (для металлополимерных и пластиковых труб)
49. Инструмент отрезной: труборезы, резаки для металлополимерных, полимерных и полипропиленовых труб и для труб из обычной и нержавеющей стали.
50. Калибратор пластиковый (для металлополимерных и полимерных труб с ножами для снятия фаски)
51. Кондуктор стальной пружинный (для изгибания металлополимерных труб)
52. Ролик отрезной для труб (выполнен из высоколегированной закаленной стали и предназначен для использования в составе трубореза)
53. Торцеватель для армированных алюминием полипропиленовых труб (предназначенная для подготовки к полифузионной раструбной сварке)
54. Заготовка ремонтная из полипропилена для полипропиленовых труб.
55. Насадка для плавления отверстий в изделиях из полипропилена.
56. Насадки для сварки полипропиленовых труб и фитингов.
57. Скобы полипропиленовые для такера для крепления трубы водяного теплого пола к плитам и матам теплоизоляции.
58. Такер для крепления полимерных труб к теплоизолирующим материалам.
59. Размотчик для труб в бухтах.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



- 60. Лента ФУМ сантехническая полимерная (предназначенная для герметизации резьбовых соединений трубопроводов)
- 61. Лён сантехнический (для герметизации резьбовых соединений в системах водоснабжения и отопления с рабочей температурой до 160 °С)
- 62. Нить льняная сантехническая (для уплотнения трубопроводных соединений)
- 63. Паста уплотнительная.
- 64. Кронштейны для напольного и настенного крепления радиаторов.
- 65. Соединительные детали (фитинги) радиаторные из оцинкованной стали (наружный диаметр от 3/4 дюйма до 1 дюйма, максимальное рабочее давление 1,6 МПа) с окраской эпоксидной эмалью белого цвета с силиконовым или паранитовым уплотнением, или без него.
- 66. Заглушка радиаторная из никелированной латуни (наружный диаметр от 3/4 дюйма до 1/2 дюйма, максимальное рабочее давление 1 МПа) с окраской эпоксидной эмалью белого цвета.
- 67. Ниппель стальной радиаторный кадмированный.
- 68. Воздухоотводчик ручной радиаторный (кран Маевского) для ручного выпуска скопившихся в отопительном приборе газов и воздуха.
- 69. Ключи пластиковые для радиаторов.
- 70. Ключ для ручного воздухоотводчика из нейлона.
- 71. Прокладка паранитовая для уплотнения резьбовых соединений.
- 72. Прокладка силиконовая для уплотнения соединений радиаторов.
- 73. Ключ стальной для сборки секционных радиаторов.
- 74. Пластификатор (цементная добавка) (применяется при создании стяжек и «теплых» полов)
- 75. Лента демпферная (кромочная) на основе вспененного полиэтилена (предназначенная для укладки вдоль стен помещения)
- 76. Трубы (шланги) гибкие гофрированные из полиэтилена (для прокладки труб через строительные конструкции и деформационные швы бетонной стяжки теплого пола)
- 77. Клипсы (зажимы) для монтажа теплоизоляции из пенополиэтилена.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



78. Лента полиэтиленовая армированная самоклеящаяся (для соединения швов трубной, рулонной и листовой теплоизоляции из вспененного полиэтилена)
79. Дюбель-крюк полимерный (предназначен для фиксации труб отопления к бетонному полу перед заливкой стяжки)
80. Корпус фильтра пластиковый (для очистки воды с температурой до 45°C)
81. Сменный фильтрующий элемент (для фильтров механической очистки из полипропилена)
82. Ключ для пластикового фильтра
83. Ключи сгонные из оцинкованной стали с трещоткой для разъемных соединений.
84. Нить универсальная для герметизации резьбовых соединений (полимерная).
85. Клей-герметик анаэробный для герметизации резьбовых соединений.
86. Герметик анаэробный (для монтажа металлических резьбовых и фланцевых соединений)
87. Удлинитель потока для радиатора (предназначен для создания «псевдодиагонального» подключения радиаторов систем водяного отопления)
88. Планка полипропиленовая (для крепления коллекторов на несущей поверхности с обеспечением их разноса по высоте и глубине)

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

