

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА  
ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ  
ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА  
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ  
МЕДИЧНИХ НАУК  
УКРАЇНИ



STATE INSTITUTION  
KUNDIEV INSTITUTE OF  
OCCUPATIONAL HEALTH  
OF THE NATIONAL ACADEMY  
OF MEDICAL SCIENCES OF  
UKRAINE

Акредитація НААУ відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019  
«Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій»  
Атестат про акредитацію від 11.12.2019 р. №201652;  
Атестат про акредитацію від 12.12.2019 р. №201487  
01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, код за ЄДРПОУ 22946309  
тел (044) 289 00 21, E-mail: [info@imtuik.org.ua](mailto:info@imtuik.org.ua), Web-сайт: <http://www:imtuik.org.ua>

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. директора  
ДУ «ІНСТИТУТ ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»

Віолетта ДЕМЧЕНКО



**ВИСНОВОК**  
наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність  
санітарному законодавству

від "07" 08 2024 року

№ 2024/04/3601

**Об'єкт експертизи:** Запірнорегулююча та трубопровідна арматура для холодного та гарячого водопостачання TM ASG та TM ASG+, згідно з додатком до висновку

**виготовлений у відповідності із**

**Код за ДКПП, УКТЗЕД:** 8481

**Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи:** за призначенням, побут, для будівництва мереж холодного водопостачання (в тому числі господарського питного водопостачання), гарячого водопостачання та водяного опалення будинків і споруд, для реалізації через оптово-роздрібну торгівельну мережу

**Країна походження, країна виробник:** TAIZHOU HANGJIE VALVE CO., LTD, UNGANG INDUSTRIAL ZONE, CHUMEN TOWN, YUHUAN, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, Китай

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

**Заявник:** ТОВ «САН ТЕХ РАЙ», 67663, Україна, Біляївський р-н, Одеська обл., сільрада Усатівська, вулиця 462 Км+100 М Автошляху Київ-Одеса, код за ЄДРПОУ 35901580

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

**Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:**  
Ефективна питома активність природних радіонуклідів – не більше 370 Бк/кг відповідно до НРБУ № 97 "Норми радіаційної безпеки України. Додатково для арматури для господарсько-питного водопостачання: рівень запаху не більше 2 балів. Рівень міграції шкідливих хімічних речовин у модельне водне середовище не більше ГДК: міді – 1,0 мг/л та не більше ДР: цинку – 5,0 мг/л

відповідно до «Інструкції по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве» № 4259-87 від 05.03.87р. Питна вода за органолептичними, санітарно-хімічними, мікробіологічними показниками повинна відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** Перед експлуатацією трубопровідної арматури для водопостачання необхідна 2-тижнева їх промивка. Використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника

**За результатами експертизи:** Запірнорегулююча та трубопровідна арматура для холодного та гарячого водопостачання ТМ ASG та ТМ ASG+, згідно з додатком до висновку відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використана в заявленій сфері застосування

**Термін придатності:** гарантується виробником

**Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо:** етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

**Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи дійсний: три роки**

**Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.**

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу

Відповідальний виконавець

  
(підпис)

Тамара ЧУЙ  
(ім'я та прізвище)

Додаток до висновку наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству

від « 07 » 08 2024 року

№ 2024/04/3601

Запірнорегулююча та трубопровідна арматура для холодного та гарячого водопостачання  
TM ASG та TM ASG+

Виробництва TAIZHOU HANGJIE VALVE CO., LTD, Китай

код УКТЗЕД 8481

1. Комплект радіаторних кранів 1/2" SMART (ASG)
2. Кран поливу 1/2" (ASG)
3. Кран поливу 3/4" (ASG)
4. Кран поливу 1/2" з швидкоз'ємним конектором (ASG)
5. Кран радіаторний 1/2" SMART верхній (ASG)
6. Кран радіаторний 1/2" SMART нижній (ASG)
7. Кран радіаторний 1/2" прямої верхній (ASG)
8. Кран радіаторний 1/2" прямої нижній (ASG)
9. Кран радіаторний 1/2" кутовий верхній (ASG)
10. Кран радіаторний 1/2" кутовий нижній (ASG)
11. Кран кульовий 1/2" BB метелик (ASG)
12. Кран кульовий 3/4" BB метелик (ASG)
13. Кран кульовий 1" BB метелик (ASG)
14. Кран кульовий 1/2" BB ручка (ASG)
15. Кран кульовий 3/4" BB ручка (ASG)
16. Кран кульовий 1" BB ручка (ASG)
17. Кран кульовий 1 1/4" BB ручка (ASG)
18. Кран кульовий 1 1/2" BB ручка (ASG)
19. Кран кульовий 2" BB ручка (ASG)
20. Кран кульовий 1/2" ЗВ метелик (ASG)
21. Кран кульовий 3/4" ЗВ метелик (ASG)
22. Кран кульовий 1" ЗВ метелик (ASG)
23. Кран кульовий 1/2" ЗВ ручка (ASG)
24. Кран кульовий 3/4" ЗВ ручка (ASG)
25. Кран кульовий 1" ЗВ ручка (ASG)
26. Кран кульовий 1 1/4" ЗВ ручка (ASG)
27. Кран кульовий 1 1/2" ЗВ ручка (ASG)
28. Кран кульовий 2" ЗВ ручка (ASG)
29. Кран кульовий ЗЗ 1/2" метелик (ASG)
30. Кран кульовий ЗЗ 1/2" ручка (ASG)
31. Кран кульовий з американкой 1/2" прямий метелик (ASG)
32. Кран кульовий з американкой 3/4" прямий метелик (ASG)
33. Кран кульовий з американкой 1" прямий метелик (ASG)
34. Кран кульовий з американкой 1 1/4" пряма ручка (ASG)
35. Кран кульовий з американкой 1/2" кутовий метелик (ASG)
36. Кран кульовий з американкой 3/4" кутовий метелик (ASG)
37. Кран кульовий з американкой 1" кутовий метелик (ASG)
38. Кран кульовий з накид. гайкою 1/2" ЗВ прямий метелик (ASG)
39. Кран кульовий з накид. гайкою 3/4" ЗВ прямий метелик (ASG)
40. Кран кульовий з накид. гайкою 1/2" ЗВ кутовий метелик (ASG)
41. Кран кульовий з накид. гайкою 3/4" ЗВ кутовий метелик (ASG)
42. Вузол нижнього підключення 1/2"x3/4" прямий ASG
43. Вузол нижнього підключення 1/2"x3/4" кутовий ASG
44. Вузол нижнього підключення вентильний 1/2"x3/4" прямий ASG
45. Вузол нижнього підключення вентильний 1/2"x3/4" кутовий ASG
46. Клапан зворотній 1/2" (ASG+)
47. Клапан зворотній 3/4" (ASG+)
48. Клапан зворотній 1" (ASG+)
49. Клапан зворотній 1 1/4" (ASG+)
50. Клапан зворотній 1 1/2" (ASG+)
51. Клапан зворотній 2" (ASG+)
52. Клапан зворотній 1/2" нікель (ASG+)



53. Клапан зворотній 3/4" нікель (ASG+)
54. Клапан зворотній 1" нікель (ASG+)
55. Кран кульовий 1/2" ВВ метелик (ASG+)
56. Кран кульовий 3/4" ВВ метелик (ASG+)
57. Кран кульовий 1" ВВ метелик (ASG+)
58. Кран кульовий 1/2" ВВ ручка (ASG+)
59. Кран кульовий 3/4" ВВ ручка (ASG+)
60. Кран кульовий 1" ВВ ручка (ASG+)
61. Кран кульовий 1 1/4" ВВ ручка (ASG+)
62. Кран кульовий 1 1/2" ВВ ручка (ASG+)
63. Кран кульовий 2" ВВ ручка (ASG+)
64. Кран кульовий 1/2" ЗВ метелик (ASG+)
65. Кран кульовий 3/4" ЗВ метелик (ASG+)
66. Кран кульовий 1" ЗВ метелик (ASG+)
67. Кран кульовий 1/2" ЗВ ручка (ASG+)
68. Кран кульовий 3/4" ЗВ ручка (ASG+)
69. Кран кульовий 1" ЗВ ручка (ASG+)
70. Кран кульовий 1 1/4" ЗВ ручка (ASG+)
71. Кран кульовий 1 1/2" ЗВ ручка (ASG+)
72. Кран кульовий 2" ЗВ ручка (ASG+)
73. Кран кульовий 1/2" ЗЗ метелик (ASG+)
74. Кран кульовий 1/2" ЗЗ ручка (ASG+)
75. Кран кульовий з американкой 1/2" прямий метелик (ASG+)
76. Кран кульовий з американкой 3/4" прямий метелик (ASG+)
77. Кран кульовий з американкой 1" прямий метелик (ASG+)
78. Кран кульовий з американкой 1/2" кутовий метелик (ASG+)
79. Кран кульовий з американкой 3/4" кутовий метелик (ASG+)
80. Кран кульовий з американкой 1" кутовий метелик (ASG+)
81. Кран кульовий з американкой 1/2" прямий білий метелик (ASG+)
82. Кран кульовий з американкой 3/4" прямий білий метелик (ASG+)
83. Кран кульовий з американкой 1/2" кутовий білий метелик (ASG+)
84. Кран кульовий з американкой 3/4" кутової білий метелик (ASG+)
85. Кран кульовий з накид. гайкою 1/2" ЗВ прямий метелик (ASG+)
86. Кран кульовий з накид. гайкою 3/4" ЗВ прямий метелик (ASG+)
87. Кран кульовий з накид. гайкою 1/2" ЗВ кутовий метелик (ASG+)
88. Кран кульовий з накид. гайкою 3/4" ЗВ кутовий метелик (ASG+)
89. Фільтр грубої очистки 1/2" (ASG+)
90. Фільтр грубої очистки 3/4" (ASG+)
91. Фільтр грубої очистки 1" (ASG+)
92. Фільтр грубої очистки 1 1/4" (ASG+)
93. Фільтр грубої очистки 1 1/2" (ASG+)
94. Фільтр грубої очистки 2" (ASG+)
95. Фільтр грубої очистки 1/2" нікель (ASG+)
96. Фільтр грубої очистки 3/4" нікель (ASG+)
97. Фільтр грубої очистки 1" нікель (ASG+)
98. Кран термостатичний прямий 3/4" (ASG)
99. Кран термостатичний кутовий 3/4" (ASG)
100. Кран кутовий 1/2"x1/2" (ASG)
101. Кран кутовий 1/2"x3/4" (ASG)
102. Кран кутовий 1/2"x3/8" з цангою (ASG)
103. Кран кутовий вентильний 1/2"x1/2"
104. Кран кутовий вентильний 1/2"x3/4" (ASG)
105. Кран кутовий вентильний 1/2"x3/8" з цангою (ASG)
106. Кран кутовий кераміка 1/2"x1/2"
107. Кран кутовий кераміка 1/2"x3/8" (ASG)
108. Кран кутовий кераміка 1/2"x3/8" Квадро (ASG)
109. Кран кутовий кераміка 1/2"x1/2" Квадро (ASG)
110. Автоматичний розповітрявач 1/2" (ASG)
111. Комплект для підключення насосу (ASG)
112. Комплект для теплої підлоги (ASG)
113. Кінцевий елемент колектора (ASG)
114. Змішувальна група без насосу (ASG)
115. Колектор з витратомірами з нержавіючої сталі 1"x3/4" 2 вихода (ASG)
116. Колектор з витратомірами з нержавіючої сталі 1"x3/4" 3 вихода (ASG)
117. Колектор з витратомірами з нержавіючої сталі 1"x3/4" 4 вихода (ASG)
118. Колектор з витратомірами з нержавіючої сталі 1"x3/4" 5 виходів (ASG)



- 119. Колектор з витратомірами з нержавіючої сталі 1"х3/4" 6 виходів (ASG)
- 120. Колектор з витратомірами з нержавіючої сталі 1"х3/4" 7 виходів (ASG)
- 121. Колектор з витратомірами з нержавіючої сталі 1"х3/4" 8 виходів (ASG)
- 122. Колектор з витратомірами з нержавіючої сталі 1"х3/4" 9 виходів (ASG)
- 123. Колектор з витратомірами з нержавіючої сталі 1"х3/4" 10 виходів (ASG)
- 124. Колектор з витратомірами з нержавіючої сталі 1"х3/4" 11 виходів (ASG)
- 125. Колектор з витратомірами з нержавіючої сталі 1"х3/4" 12 виходів (ASG)
- 126. Термоголовка з виносним датчиком М30х1,5 (ASG).

Відповідальний виконавець



Тамара ЧУЙ  
(ім'я та прізвище)