



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ  
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,

e-mail: info@dpss.gov.ua

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби

Лордкіпанідзе А.Ю.

(прізвище, ім'я по батькові)

(підпис)



**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "30" 12 2021 року

№ 12.2-18-3/ 9350

**Об'єкт експертизи:** Системи очищення води, змінні елементи та комплектуючі згідно з додатком до Висновку

**виготовлений у відповідності із законодавством країни-виробника**

**Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул:** 8421

**Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи:** очищувачі води, які використовуються в установках з метою очищення води, в побуті, оптова та роздрібна торгівля

**Країна-виробник:** Польща, "Alamo Water Poland Sp. z o.o.", Republic of Poland, 05-082 Stare Babice, ul. Gen. Tadeusza Kutrzeby 17, NIP 5210420656, Regon: 010618130, KRS: 0000203044 e-mail: alamo@alamowaterpoland.com

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

**Заявник експертизи:** ТОВ "ФІЛЬТРОНС ГРУП", Україна, 02152, м. Київ, вул. Червоноткацька, будинок № 88, корпус 20, тел.: 0967763174 e-mail: filtrons.groups@gmail.com, код за ЄДРПОУ 44110671

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

**Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну:** Контракт №03/21 від 16.11.2021

**Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:**

Рівні міграції хімічних речовин у модельне водне середовище (ГДК, мг/дм<sup>3</sup>, не більше): заліза – 0,3; нікелю – 0,1; бору – 0,5; алюмінію – 0,5; хрому (Cr<sup>3+</sup> та Cr<sup>6+</sup> сумарно) – 0,1; марганцю – 0,1; фтору (фтор-іон сумарно) – 0,5; формальдегіду – 0,1; ацетальдегіду – 0,2; спирту ізопропілового – 0,1; спирту пропілового – 0,1 відповідно до Інструкції 4259-87 "Инструкция по санитарно-химическим исследованиям полимерных материалов, применяемых в практике питьевого водоснабжения"; концентрація хімічних речовин в атмосферному повітрі (ГДК<sub>с.д.</sub>, мг/м<sup>3</sup>, не більше): формальдегіду – 0,003; ацетальдегіду – 0,01; пропанолу – 0,3; ізопропанолу – 0,6 відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і

конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги”. Питна вода після оброблення у системах очищення води за органолептичними, санітарно-хімічними, мікробіологічними показниками має 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:** При застосуванні дотримуватись вимог нормативної документації та інструкції щодо застосування. Працюючі повинні бути забезпечені індивідуальними засобами захисту відповідно до ДСТУ 7239:2011 “Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація”. Зберігання, транспортування та утилізація згідно інструкції виробника.

**За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи** Системи очищення води, змінні елементи та комплектуючі згідно з додатком до Висновку за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використаний 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 дійсний:** на п'ять років

**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

**Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні:** за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують

**Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні:** підлягають державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України)

**Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку:** виконання умов використання

Комісія для проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи в особливо складних випадках при державній установі “Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України”

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,

тел.: (044) 289-00-21,

e-mail: info@imtuik.org.ua;

www.imtuik.org.ua


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

Протокол експертизи

№ 3897 від 7 листопада 2022 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова комісії

  
(підпис)

Іщейкін К.Є.  
(ініціали та прізвище)

М.П.

# Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 30.12. 2021 р.

№ 12.2-18-3/ 9350

## Перелік продукції

1. Система зворотного осмосу Pallas ENJOY SLIM 80 з баком 12л
2. Пісок кварцевий фракційний 1 - 2 мм (25 кг/мішок)
3. Пурифаер Aquabir CS-07 білого кольору
4. Пурифаер Pallas MINI білого кольору
5. Пурифаер Pallas Mini чорного кольору
6. Пурифаер Pallas білого кольору
7. Пурифаер Pallas чорного кольору
8. Система зворотного осмосу 5-ти ступенева Pallas Viva (без помпи)
9. Система зворотного осмосу 5-ти ступенева Pallas Viva (з помпою)
10. Система зворотного осмосу 6-ти ступенева Pallas Viva (без помпи)
11. Система зворотного осмосу 6-ти ступенева Pallas Viva (з помпою)
12. Система зворотного осмосу 6-ти ступенева Pallas Viva (з помпою) Кронштейн EF300
13. Система зворотного осмосу PALLAS HIGH FLOW RO-500 з помпою
14. Система зворотного осмосу PALLAS HIGH FLOW RO-600 з помпою
15. Система зворотного осмосу PALLAS EF-300 з помпою\*
16. Система зворотного осмосу PALLAS EF-500 з помпою
17. Система зворотного осмосу Pallas ENJOY SLIM 300 проточний
18. Система зворотного осмосу Pallas ENJOY SLIM 400 проточний
19. Система зворотного осмосу Pallas ENJOY SLIM 80 з баком 12л (в зборі)
20. Система зворотного осмосу Stanko1200g
21. Система зворотного осмосу Tiger TF-600R проточний без бака
22. Система зворотного осмосу в корпусі 5-ти ступенева Pallas Enjoy COOL (без помпи)
23. Система зворотного осмосу в корпусі 5-ти ступенева Pallas Enjoy COOL (з помпою)
24. Система зворотного осмосу в корпусі 5-ти ступенева Pallas Enjoy SMART (без помпи)
25. Система зворотного осмосу в корпусі 5-ти ступенева Pallas Enjoy SMART (з помпою)
26. Система зворотного осмосу в корпусі 5-ти ступенева Pallas Enjoy SMART (з помпою)+ Digital Panel
27. Система зворотного осмосу в корпусі 6-ти ступенева Pallas Enjoy COOL (без помпи)
28. Система зворотного осмосу в корпусі 6-ти ступенева Pallas Enjoy COOL (з помпою)
29. Система зворотного осмосу в корпусі 6-ти ступенева Pallas Enjoy SMART (без помпи)
30. Система зворотного осмосу в корпусі 6-ти ступенева Pallas Enjoy SMART (з помпою)
31. Система зворотного осмосу EasyPure RO-400
32. Колба 10 дюймів slim біла (2 кільця) підключення 1/4"
33. Колба 10 дюймів slim прозора (2 кільця) підключення 1/4"
34. Колба 10BB 697 прозора (одне кільце, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм
35. Колба 10BB ECONOM прозора (одне кільце, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм
36. Колба 10BB ECONOM синя (одне кільце, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм
37. Колба 10BB PREMIUM синя (два кільця, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм
38. Колба 10BB прозора (два кільця, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм
39. Колба 10BB синя (два кільця, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм FILTRONS
40. Колба 10BB синя (два кільця, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм T
41. Колба 10SLIM New прозора (два кільця, мет кронштейн, ключ, ). Підключення 1 дюйм.
42. Колба 10SLIM New прозора (два кільця, мет кронштейн, ключ, ). Підключення 1/2 дюйм.
43. Колба 10SLIM New прозора (два кільця, мет кронштейн, ключ, ). Підключення 3/4 дюйм.
44. Колба 10SLIM біла (одне кільце) . Підключення 1/4 дюйми
45. Колба 10SLIM біла (одне кільце) . Підключення 3/8 дюйми
46. Колба 10SLIM Китай прозора (одне кільце, пластик кронштейн, ключ, ). Підключення 1/2 дюйм.
47. Колба 10SLIM Китай прозора (одне кільце, пластик кронштейн, ключ, ). Підключення 3/4 дюйм.
48. Колба 10SLIM прозора Китай (одне кільце, пластик кронштейн, ключ, ). Підключення 1"
49. Колба 10SLIM чорна для гаряч води (одне кільце, пластик кронштейн, ключ, ). Підключення 1/2 дюйми
50. Колба 10SLIM чорна для гаряч води (одне кільце, пластик кронштейн, ключ, ). Підключення 3/4 дюйми
51. Колба 20 Slim синя (два кільця, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1/2 дюйми Тайвань
52. Колба 20 дюймів slim синя підключення 3/8"
53. Колба 20 дюймів slim чорна 3 шт (в зборі) підключення 3/8"
54. Колба 20 дюймів BB підключення 1"
55. Колба 20BB ECONOM прозора (одне кільце, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм
56. Колба 20BB ECONOM синя (одне кільце, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм
57. Колба 20BB PREMIUM синя (два кільця, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм
58. Колба 20BB STANDART прозора (два кільця, пластик кронштейн, ключ) Підкл. 1 дюйм
59. Колба 20BB STANDART синя (два кільця, пластик кронштейн, ключ) Підкл. 1 дюйм латунь
60. Колба 20BB STANDART синя (два кільця, пластик кронштейн, ключ) Підкл. 1 дюйм пластик
61. Колба 20BB синя (два кільця, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм FILTRONS
62. Колба 20BB синя (одне кільця, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм FILTRONS
63. Колба 20BB синя (одне кільця, металевий кронштейн, ключ) Підключення 1 дюйм T
64. Корпус фільтру з нержавіючої сталі 316 на 16 картриджів 40"
65. Корпус фільтру з нержавіючої сталі 316 на 5 картриджів 40"
66. Корпус фільтру пластиковий на 9 картриджів 40"
67. Картридж СВС-10 9 3/4" 0.5мкм 155162-43 брикетированный уголь
68. Картридж СВС-ВВ 10" 0.5мкм 155170-43 брикетированный уголь
69. Картридж СBR2-10 9 3/4" 0,5мкм 155268-43 брикетований



70. Картридж СС-10 9 3/4" 20мкм 155155-43 гранулированный активированный уголь
71. Картридж DFX-СВ-10 10" 10мкм 3,8л/м, ресурс 9500літрів, гранульоване вугілля радіальний потік
72. Картридж ЕРМ-10 9 3/4" 10мкм 155634-43 брикетований
73. Картридж ЕРМ-10ВВ 155782-43 брикетоване вугілля
74. Картридж ЕРМ-20 20" 10мкм 155635-43 брикетований
75. Картридж ЕРМ-20ВВ 155783-43 брикетированный уголь
76. Картридж ЕРМ-ВВ 155782-43 брикетоване вугілля
77. Картридж GAC-10 9 3/4" 20мкм 155109-43 гранулированный активированный уголь
78. Картридж GAC-20ВВ" 20мкм 155249-43 гранулированный активированный уголь
79. Картридж РСВ 10 slim Pentek демінерералізатор
80. Картридж R30-20ВВ 20" 30мкм гофрированный полиэстер
81. Картридж RFC-ВВ 10" 25мкм 155141-43 радиальный поток
82. Картридж SCBC-10 9 3/4" 0.5мкм 155350-43 серебро/уголь
83. Картридж вугільний з радіальним потоком Pentek RFC-20ВВ 25 мкм
84. Картридж для видалення заліза Pentek RFFE-20ВВ 20 мкм
85. Корпус фільтру для г/в чорний Pentek 1/2" 10" Slim Line
86. Корпус фільтру для г/в чорний Pentek 1/2" 158319
87. Корпус фільтру для г/в чорний Pentek підключення 3/4" 20" Slim Line
88. Корпус фільтру для х/в голубий Pentek підключення 1"20" Big Blu 150273
89. Корпус фільтру для х/в голубий Pentek 1/2" 10" Slim Line
90. Корпус фільтру для х/в голубий Pentek підключення 3/4" 10" Slim Line
91. Корпус фільтру для х/в прозорий Pentek 1/2" 10" Slim Line
92. Корпус фільтру для х/в прозорий Pentek підключення 3/4" 10" Slim Line
93. Корпус фільтру для холодної води голубий Pentek підключення 1"10" Big Blu 150262
94. Постфільтр вугільний Pentek IC-101L 155656-48
95. Постфільтр мінералізатор Pentek GS-10CAL\RO 255541-43
96. Корпус мембрани FRP Housing 8080-300-2P15-FC1.5C-P1BSP
97. Мембрана 600gpf для системы R600 Tiger Filtration
98. Мембрана для зворотнього осмосу 400 гал./добу
99. Мембрана для зворотнього осмосу 500 гал./добу(3012)
100. Мембрана для зворотнього осмосу 600 гал./добу(3213)
101. Мембрана для зворотнього осмосу Filmtec 50 гал./добу
102. Мембрана для зворотнього осмосу Filmtec 75 гал./добу
103. Мембрана для зворотнього осмосу Filmtec 100 гал./добу
104. Мембрана для зворотнього осмосу Filmtec 500 гал./добу
105. Мембрана для зворотнього осмосу LG 80 гал./добу
106. Мембрана для зворотнього осмосу LG 150 гал./добу
107. Мембрана для зворотнього осмосу Pallas 80 гал./добу
108. Мембрана для зворотнього осмосу Pallas 100 гал./добу
109. Мембрана для зворотнього осмосу Pallas 150 гал./добу
110. Мембрана для зворотнього осмосу Pallas 200 гал./добу
111. Мембрана для зворотнього осмосу Pallas 300 гал./добу
112. Мембрана для зворотнього осмосу Pallas 400 гал./добу
113. Мембрана для зворотнього осмосу Pallas 500 гал./добу
114. Мембрана для зворотнього осмосу Pentair 50 гал./добу
115. Мембрана для зворотнього осмосу Pentair 75 гал./добу
116. Мембрана для зворотнього осмосу Pentair 100 гал./добу
117. Мембрана для зворотнього осмосу Platinum 80 гал./добу
118. Мембрана для зворотнього осмосу Techflow 80 гал./добу
119. Мембрана для зворотнього осмосу Vontron 100 гал./добу
120. Мембрана для зворотнього осмосу Vontron 300 гал./добу
121. Мембрана для зворотнього осмосу Vontron 50 гал./добу
122. Мембрана для зворотнього осмосу Vontron 75 гал./добу
123. Мембрана для зворотнього осмосу AMI 50 гал./добу
124. Мембрана для зворотнього осмосу AMI 75 гал./добу
125. Мембрана ультрафільтрації JG
126. Мінералізатор Mg+Plus
127. Мінералізатор Pallas
128. Мінералізатор Pallas -PH
129. Мінералізатор Pallas (Blue)
130. Мінералізатор для зворотнього осмосу Tiger 4 Компонента
131. Мінералізатор для зворотнього осмосу Tiger 4 Компонента JG
132. Постфільтр для зворотнього осмосу товстий (з чорною етикеткою)
133. Постфільтр для зворотнього осмосу товстий PALLAS
134. Постфільтр для системи зворотнього осмосу T33
135. Постфільтр для системи зворотнього осмосу T33 (з чорною етикеткою )
136. Постфільтр для системи зворотнього осмосу T33 (фитинг JG)
137. Постфільтр для системи зворотнього осмосу Pallas
138. Постфільтр для системи зворотнього осмосу Pallas (JG)
139. Структурізатор для зворотнього осмосу
140. Картридж вугільний брикетований Pallas 10" slim 5 мкм
141. Картридж вугільний брикетований Pallas 20" slim 5 мкм
142. Картридж вугільний гранульований Pallas 10" slim
143. Картридж вугільний гранульований Pallas 20" ВВ
144. Лінійний фільтр вугільний брикетований 5 мкм 12" Pallas підключення Quick 1/4

145. Лінійний фільтр вугільний гранульований 12" Pallas підключення Quick 1/4
146. Лінійний фільтр механічний 5 мкм 12" Pallas підключення Quick 1/4
147. Корпус мембрани для системи зворотнього осмосу різьбовий
148. Корпус мембрани для системи зворотнього осмосу 1812 (Quick)
149. Корпус мембрани для системи зворотнього смосу 3012 в комплекті з фітингами
150. Корпус мембрани для системи зворотнього смосу 3012 різьбовий
151. Корпус мембрани для системи зворотнього смосу 3213 різьбовий
152. Корпус фільтру металевий AQUALINE F-1015
153. Балон 30X72 6"Трипод
154. Корпус фільтра 05X20"-2.5" PWG
155. Корпус фільтра 07X17"-2.5" PWG
156. Корпус фільтра 07X30"-2.5" PWG
157. Корпус фільтра 07X35"-2.5"
158. Корпус фільтра 07X44" -2.5" PWG
159. Корпус фільтра 08X17"-2.5" PWG
160. Корпус фільтра 08X35"- 2.5" PWG
161. Корпус фільтра 08X44" -2.5" Natural
162. Корпус фільтра 08X44" -2.5" PWG
163. Корпус фільтра 09X35"- 2.5" PWG
164. Корпус фільтра 09X42"- 2.5" PWG
165. Корпус фільтра 09X48"- 2.5" PWG
166. Корпус фільтра 10X17 "-2.5" natural
167. Корпус фільтра 10X17 "-2.5" PWG
168. Корпус фільтра 10X17"-2.5" ( без нижньої підставки)
169. Корпус фільтра 10X24 "-2.5" PWG
170. Корпус фільтра 10X35"-2.5" Natural
171. Корпус фільтра 10X35"-2.5" PWG
172. Корпус фільтра 10X35"-2.5" ( без нижньої підставки)
173. Корпус фільтра 10X44"-2.5" PWG
174. Корпус фільтра 10X54"-2.5" natural
175. Корпус фільтра 10X54"-2.5" PWG
176. Корпус фільтра 10X54"-2.5" сірий
177. Корпус фільтра 10X54"-2.5" чорн.
178. Корпус фільтра 11X35"-2.5" Natural
179. Корпус фільтра 12X35"-2.5" Natural
180. Корпус фільтра 12X48"-2.5" PWG
181. Корпус фільтра 12X52"-2.5" Natural
182. Корпус фільтра 12X52"-2.5" PWG
183. Корпус фільтра 12X52"-2.5" сірий
184. Корпус фільтра 13X44" 2,5" Natural
185. Корпус фільтра 13X44" 2,5" PWG
186. Корпус фільтра 13X54" 2,5" Natural
187. Корпус фільтра 13X54" 2,5" Pentair
188. Корпус фільтра 13X54" 2,5" PWG
189. Корпус фільтра 14X65"-2.5"
190. Корпус фільтра 14X65"-2.5" Natural
191. Корпус фільтра 14X65"-4" NATURAL
192. Корпус фільтра 14X52" 2,5" PWG
193. Корпус фільтра 14X65 - 4" PWG
194. Корпус фільтра 16X65"-2.5"
195. Корпус фільтра 16X65"-2.5" Natural
196. Корпус фільтра 16X65"-4" PWG
197. Корпус фільтра 16X44" 2,5" PWG
198. Корпус фільтра 16X52" 2,5" PWG
199. Корпус фільтра 18X65"-4" PWG
200. Корпус фільтра 21X62"-4" PWG
201. Корпус фільтра 24X69 4" 4"
202. Корпус фільтра 24X72"-4" PWG
203. Корпус фільтра 9X17"-2.5" ( без нижньої підставки)
204. Корпус фільтру 24X72 4" 4" синій
205. Корпус фільтру 30X72 4" 4"синій
206. Корпус фільтру 30X78 6"фланець 6"фланець
207. Корпус фільтру 36X72 4" 4"
208. Корпус фільтру 36X72 4" 4" Pentair
209. Корпус фільтру 42X72 6" 6" синій
210. Корпус фільтру 48X72 6" 6" синій
211. Корпус фільтру 63X86 6" 6" синій
212. Розподільник верхній променевий з боковим підключенням на 3 променя до балону 42" (5680) з фланцем
213. Розподільник верхній променевий з боковим підключенням на 3 променя до балону 48" (5680L) з фланцем
214. Розподільник верхній променевий з боковим підключенням на 3 променя до балону 63" (5680L) з фланцем
215. Розподільник нижній променевий з боковим підключенням на 16 променів до балону 63" (5676-2)
216. Розподільник нижній променевий з боковим підключенням на 8 променів до балону 42" (5673-1)
217. Розподільник нижній променевий з боковим підключенням на 8 променів до балону 48" (5674-1)
218. Розподільник нижній променевий з прямим підключенням на 16 променів до балону 48" (5674-2)
219. Розподільник нижній променевий з прямим підключенням на 6 променів до балону 21" (6370B)

220. Розподільник нижній променевий з прямим підключенням на 6 променів до балону 24" (6450B)
221. Розподільник нижній променевий з прямим підключенням на 6 променів до балону 30" (6600B)
222. Розподільник нижній променевий з прямим підключенням на 6 променів до балону 36" (6700B)
223. Розподільник нижній променевий з прямим підключенням на 6 променів до балону 42" (6850B)
224. Розподільник нижній променевий з прямим підключенням на 8 променів до балону 48"
225. Розподільник променевий з прямим підключенням на 16 променів до балону 63"
226. Дистриб'ютор верхній 1,05" Canature
227. Дистриб'ютор верхній 1,05" Clack для WS1
228. Дистриб'ютор верхній 32 мм Clack для WS1,25
229. Дистриб'ютор верхній 4" з боковим підключенням
230. Дистриб'ютор верхній 50 мм Clack для WS1,5, WS2
231. Дистриб'ютор верхній 50 мм Clack для пластикового WS1,5
232. Дистриб'ютор верхній 63 мм Clack для WS2/WS2H
233. Дистриб'ютор верхній RX2"
234. Дистриб'ютор верхній посилений 1,05" Clack для WS1
235. Дистриб'ютор верхній посилений 32 мм Clack для WS1,25
236. Дистриб'ютор верхній посилений довгий Clack для WS1,25
237. Дистриб'ютор нижній 63 мм Clack для WS2/WS2H
238. Дистриб'ютор нижній 1,05" Canature
239. Дистриб'ютор нижній 1,05" Clack для WS1
240. Дистриб'ютор нижній 50 мм Clack для WS1,5, WS2
241. Дистриб'ютор нижній 50 мм конус для WS1.5 и WS2
242. Дистриб'ютор нижній посилений 1,05" Clack для WS1
243. Дистриб'ютор нижній посилений 32 мм Clack для WS1,25
244. Деталь розпірна для WS3 Clack (каретка)
245. Деталь розпірна до клапану перекивання 1/1,25/1,5 Clack (каретка для NHWB/MAV 1/1.25/1.5)
246. Деталь розпірна до клапану перекивання 2 Clack (каретка для NHWB/MAV 2)
247. Деталь розпірна для WS1 Clack (каретка)
248. Деталь розпірна для WS1.25/1.5 Clack (каретка)
249. Деталь розпірна для WS2 Clack (каретка)
250. Деталь розпірна для WS2H Clack (каретка)
251. Корпус для кріплення плати та моторчика до WS1 Clack
252. Корпус керуючого клапану WS1 Clack
253. Корпус керуючого клапану WS1 Clack з підмісом
254. Корпус керуючого клапану WS1 TTCI TWIN Clack
255. Корпус клапана WS1.25
256. Кришка інжекторної лінії до керуючого клапану WS1 Clack
257. Дистриб'ютор верхній Runxin 1 1/2 (50 mm)
258. Бак для сольового розчину (частина фільтру) квадратний 100 л.
259. Бак для сольового розчину (частина фільтру) квадратний 145 л.
260. Бак для сольового розчину (частина фільтру) квадратний 70 л.
261. Бак для сольового розчину (частина фільтру) круглий 100 л.
262. Бак для сольового розчину (частина фільтру) круглий 1000 л.(без сольової системи)
263. Бак для сольового розчину (частина фільтру) круглий 145 л.
264. Бак для сольового розчину (частина фільтру) круглий 1500 л.(без сольової системи)
265. Бак для сольового розчину (частина фільтру) круглий 200 л.
266. Бак для сольового розчину (частина фільтру) круглий 25 л.
267. Бак для сольового розчину (частина фільтру) круглий 350 л.
268. Бак для сольового розчину (частина фільтру) круглий 500 л.(без сольової системи)
269. Бак для сольового розчину (частина фільтру) круглий 70 л.
270. Бак для сольового розчину (частина фільтру) круглий 750 л.
271. Бак для сольового розчину (частина фільтру) круглий 750 л.(без сольової системи)
272. Система фільтрації кабінетного типу Saturn-M 1017
273. Система фільтрації кабінетного типу Saturn-XL 1035
274. Кришка до системи фільтрації кабінетного типу Clack сіра осн./блакитна кришка (частина фільтру)
275. Кришка до системи фільтрації кабінетного типу Clack сіра осн./сіра кришка (частина фільтру)
276. Система фільтрації кабінетного типу Clack CWS18 (в зборі) сіра основа/синя кришка ш350/ r520/ в705
277. Система фільтрації кабінетного типу Clack CWS18 (в зборі) сіра основа/сіра кришка ш350/ r520/ в705
278. Система фільтрації кабінетного типу Clack CWS18 сіра осн.(без кришки)
279. Система фільтрації кабінетного типу Clack CWS35 (в зборі) сіра основа/синя кришка ш350/ r520/ в1130
280. Система фільтрації кабінетного типу Clack CWS35 (в зборі) сіра основа/сіра кришка ш350/ r520/ в1130
281. Система фільтрації кабінетного типу Clack CWS35 сіра осн.(без кришки)
282. Система фільтрації кабінетного типу Clack CWS18 сіра осн./сіра кришка
283. Система фільтрації кабінетного типу Eva 10x17 біла осн/біла кришка ш300/ r500/ в741
284. Система фільтрації кабінетного типу Eva 10x17 біла осн/синя кришка ш300/ r500/ в741
285. Система фільтрації кабінетного типу Eva 10x17 біла осн/чорна кришка ш300/ r500/ в741
286. Система фільтрації кабінетного типу Eva 10x17 чорна осн/чорна кришка ш300/ r500/ в741
287. Система фільтрації кабінетного типу Eva 10x35 біла осн/біла кришка ш300/ r500/ в1200
288. Система фільтрації кабінетного типу Eva 10x35 біла осн/синя кришка ш300/ r500/ в1200
289. Система фільтрації кабінетного типу Eva 10x35 біла осн/чорна кришка ш300/ r500/ в1200
290. Система фільтрації кабінетного типу Eva 10x35 сіра осн/біла кришка ш300/ r500/ в1200
291. Система фільтрації кабінетного типу Eva 10x35 сіра осн/чорна кришка ш300/ r500/ в1200
292. Система фільтрації кабінетного типу Eva 10x35 чорна осн/чорна кришка ш300/ r500/ в1200
293. Корпус мембрани 40\*40 нержавіюча сталь, безшовний
294. Корпус мембрани 4040 металевий нерж з швом



295. Корпус мембрани 4040 скловолокно
296. Корпус мембрани FRP Housing 80120-300-2P15-FC1.5C-P1BSP
297. Корпус мембрани FRP Housing 80160-300-2P15-FC1.5C-P1BSP
298. Корпус мембрани FRP Housing 80200-300-2P15-FC1.5C-P1BSP
299. Корпус мембрани FRP Housing 80240-300-2P15-FC1.5C-P1BSP
300. Корпус мембрани FRP Housing 8040-300-2P15-FC1.5C-P1BSP
301. Корпус мембрани FRP Housing 8080-300-2P15-FC1.5C-P1BSP
302. Корпус мембрани WAVE-300E-8-H-3-WH
303. Корпус мембрани WAVE-300E-8-H-5-WH
304. Зворотньоосмотичний фільтруючий мембранний елемент TMG20D-400
305. Зворотньоосмотичний фільтруючий мембранний елемент TM710D
306. Зворотньоосмотичний фільтруючий мембранний елемент TMH10A
307. Зворотньоосмотичний фільтруючий мембранний елемент TM710D
308. Мембрана Filmtec TW 30-2521
309. Мембрана для зворотнього осмосу Csm 4040 NE90
310. Мембрана для зворотнього осмосу CSM RE4040-BE
311. Мембрана для зворотнього осмосу CSM RE4040-BLF
312. Мембрана для зворотнього осмосу Filmtec XLE-2540
313. Мембрана для зворотнього осмосу Filmtec XLE-4040
314. Мембрана для зворотнього осмосу TecFlo ULP21 4040
315. Мембрана для зворотнього осмосу Toray TMG10D
316. Мембрана для зворотнього осмосу ECO PRO 440
317. Мембрана для зворотнього осмосу ESPA2-MAX
318. Мембрана для зворотнього осмосу Filmtec Membrane ECO PRO 440
319. Мембрана для зворотнього осмосу Hydranautics CPA3
320. Мембрана для зворотнього осмосу PWG 8040 HR
321. Мембрана для зворотнього осмосу RE4040-BLF
322. Мембрана для зворотнього осмосу TecFlo 80\*40
323. Мембрана для зворотнього осмосу Vontron ULP21 4040
324. Мембрана для зворотнього осмосу Vontron XLP11 4040
325. Мембранний елемент Hydranautics
326. Мембранний елемент Hydranautics ESPA1-S
327. Мембранний елемент Hydranautics ESPA2-LD-4040
328. Мембранний елемент Hydranautics ESPA4-LD-4040
329. Мембранний елемент Hydranautics ESPA1-8040
330. Мембранний елемент Hydranautics ESPA1-LD-4040
331. Мембранний елемент Hydranautics ESPA4 8040 LD
332. Мембранний елемент Hydranautics ESPA4-LD-4040
333. Корпус для систем мембранної фільтрації WAVE-300P-8-H-3S-WH
334. Корпус фільтру з нержавіючої сталі 304 на 12 картриджів 40"
335. Корпус фільтру з нержавіючої сталі на 7 картриджів 40"
336. Корпус фільтру з нержавіючої сталі 304 на 16 картриджів 40"
337. Корпус фільтру з нержавіючої сталі 304 на 5 картриджів 40"
338. Корпус фільтру з нержавіючої сталі 316 на 5 картриджів 40"
339. Корпус фільтру пластиковий на 9 картриджів 40"
340. Фільтр сітчатий CPF-3-E
341. Фільтр сітчатий CPF-3-L з поворотним кріпленням 360 редуктором та манометром
342. Фільтр сітчатий CPF-3-M з поворотним кріпленням 360 та манометром
343. Фільтр сітчатий CPF-4-E
344. Фільтр сітчатий CPF-4-L з поворотним кріпленням 360 редуктором та манометром
345. Фільтр сітчатий CPF-4-M з поворотним кріпленням 360 та манометром
346. Фільтр сітчатий CPF-8-E
347. Фільтр сітчатий CPF-8-L з поворотним кріпленням 360° та сенсорним блоком для зворотньої промивки
348. Фільтр сітчатий CPF-8-M з поворотним кріпленням 360 та манометром
349. Фільтр сітчатий sintropur NW 18 ¾
350. Фільтр сітчатий sintropur NW 25 1

Комісія для проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи в особливо складних випадках при державній установі "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України"

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,  
тел.: (044) 289-00-21,  
e-mail: info@imtuik.org.ua;  
www.imtuik.org.ua

Протокол експертизи

№ 3897 від 07.11.2022

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова комісії



Іщейкін К.Є.

(прізвище, ім'я, по батькові, підпис)