

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6  
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

«Эксперт-Юг»  
СОГЛАСНО  
ПРИКАЗУ

### Экспертное заключение

№ **000550**

от **16.08.2021**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**1. Наименование объекта инспекции:** Контрольно-измерительные приборы:  
Манометры, термометры, термоманометры

**2. Заявитель:** ООО «Юнифит-Рус»

ИНН 7733324993 ОГРН 5177746389960

Юридический адрес: 115184, г. Москва, ул. Б. Татарская, д. 21, стр. 8, под. 5, э. 1, п. V-102, к. 21, Российская Федерация

**Производитель:** «Watts Industries Italia S.r.l.», адрес: Via Brenno 21, 20853 Biassono, Italy, Италия

Филиалы:

"Watts Industries France" адрес: 1590 avenue d'Orange CS 10101 Sorgues 84275 VEDENE cedex France, Франция; "Watts Electronics" адрес: ZA les Tourettes 43800 ROSIERES, France, Франция; "Soela S.a.S" " адрес: 365. rue du Lieutenant Putier адрес: 71530 VIREY-LE-GRAND France, Франция; "Watts Industries Deutschland GmbH" адрес: Godramsteiner Hauptstr. 167 76829 Landau Germany, Германия; "bar pneumatische Steuerungssysteme GmbH" адрес: Auf der Hohl 1 53547 Dattenberg Germany, Германия; "Watts Industries Bulgaria" адрес: Industrial zone Trakia 33, Nedyalka Shileva Str P.O. Box 55 (post-office Trakia) 4023 Plovdiv, Bulgaria, Болгария; "WATTS INDUSTRIES TUNISIA" адрес: Tunisia, Sarl.Z.I.ROUTE DE KHNISS/B.P.90, Тунис.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) № 000522 от 02.08.2021 г.

**4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

**5. Дата (время) проведения инспекции:** с 02.08.2021г. по 16.08.2021г.

**6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19-июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок.

**7. Представленные на экспертизу материалы:**

1) Протокол испытаний №07/65-385/ПР-21 от 28 июня 2021 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»);

2) Макеты этикеток;

3) Нормативно-техническая документация изготовителя.

**8. Экспертиза проведена на соответствие:**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**В ходе экспертизы установлено:**

Область применения: Для систем отопления и водоснабжения, в том числе холодного и горячего хозяйственно-питьевого назначения.

Продукция производится по нормативно-технической документации производителя.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава 2. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в нормативно-технической документации изготовителя и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол испытаний № 07/65-385/ПР-21 от 28 июня 2021 г. выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава 2 Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

| Контролируемые показатели                                                | Единицы измерения   | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня                                                                              | Результат испытания                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Образец: Манометр</b>                                                 |                     |                            |                                                                                                          |                                                                                                          |
| <b>Органолептические показатели</b>                                      |                     |                            |                                                                                                          |                                                                                                          |
| Запах водной вытяжки при 20°C                                            | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                                                                                               | 0                                                                                                        |
| Привкус водной вытяжки при 20°C                                          | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                                                                                               | 0                                                                                                        |
| Запах водной вытяжки при 60°C                                            | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                                                                                               | 0                                                                                                        |
| Привкус водной вытяжки при 60°C                                          | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                                                                                               | 0                                                                                                        |
| Цветность                                                                | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                                                                                              | 2,1                                                                                                      |
| Мутность                                                                 | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                                                                                             | 1,3                                                                                                      |
| Осадок                                                                   | -                   | Инструкция №4259-87        | отсутствует                                                                                              | отсутствует                                                                                              |
| Пенообразование                                                          | -                   | Инструкция №4259-87        | отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм | стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм |
| <b>Физико-химические показатели</b>                                      |                     |                            |                                                                                                          |                                                                                                          |
| Водородный показатель (водная вытяжка)                                   | ед. pH              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                                                                                                    | 7,8                                                                                                      |
| Величина окисляемости перманганатной                                     | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | 5,0                                                                                                      | 3,2                                                                                                      |
| <b>Санитарно-химические миграционные показатели*</b>                     |                     |                            |                                                                                                          |                                                                                                          |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)              |                     |                            |                                                                                                          |                                                                                                          |
| Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 70°C (далее комнатная) |                     |                            |                                                                                                          |                                                                                                          |
| Железо                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:4.50-96        | не более 0,3                                                                                             | Менее 0,02                                                                                               |
| Марганец                                                                 | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 0,1                                                                                             | Менее 0,01                                                                                               |
| Никель                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 0,1                                                                                             | Менее 0,01                                                                                               |
| Медь                                                                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 1,0                                                                                             | Менее 0,01                                                                                               |
| Кадмий                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 0,001                                                                                           | Менее 0,001                                                                                              |
| Свинец                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 0,03                                                                                            | Менее 0,004                                                                                              |
| Цинк                                                                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 5,0                                                                                             | Менее 0,8                                                                                                |
| Олово                                                                    | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 2,0                                                                                             | Менее 1,0                                                                                                |
| Алюминий                                                                 | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 0,5                                                                                             | Менее 0,01                                                                                               |
| Кремний                                                                  | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 10,0                                                                                            | Менее 0,4                                                                                                |
| <b>Санитарно-химические миграционные показатели*</b>                     |                     |                            |                                                                                                          |                                                                                                          |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)              |                     |                            |                                                                                                          |                                                                                                          |
| Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 24°C (далее комнатная) |                     |                            |                                                                                                          |                                                                                                          |
| Железо                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:4.50-96        | не более 0,3                                                                                             | Менее 0,02                                                                                               |
| Марганец                                                                 | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 0,1                                                                                             | Менее 0,01                                                                                               |
| Никель                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 0,1                                                                                             | Менее 0,01                                                                                               |
| Медь                                                                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 1,0                                                                                             | Менее 0,01                                                                                               |
| Кадмий                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 0,001                                                                                           | Менее 0,001                                                                                              |
| Свинец                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 0,03                                                                                            | Менее 0,004                                                                                              |
| Цинк                                                                     | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 5,0                                                                                             | Менее 0,8                                                                                                |
| Олово                                                                    | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 2,0                                                                                             | Менее 1,0                                                                                                |
| Алюминий                                                                 | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 0,5                                                                                             | Менее 0,01                                                                                               |
| Кремний                                                                  | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31870-2012            | не более 10,0                                                                                            | Менее 0,4                                                                                                |

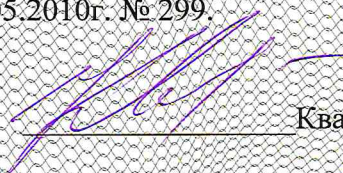
Представлен образец этикетки с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;

- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес;
- дата изготовления;
- номер партии;
- наименование производителя и юридический адрес;
- дата изготовления;
- срок хранения;
- номер партии;
- изготовлено по технической документации производителя.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Контрольно-измерительные приборы: Манометры, термометры, термоманометры производитель: «Watts Industries Italia S.r.l.», адрес: Via Brenno 21, 20853 Biassono, Italy, Италия Филиалы: "Watts Industries France" адрес: 1590 avenue d'Orange CS 10101 Sorgues 84275 VEDENE cedex France, Франция; "Watts Electronics" адрес: ZA les Tourettes 43800 ROSIERES, France, Франция; "Soela S.a.S" " адрес: 365. rue du Lieutenant Putier адрес: 71530 VIREY-LE-GRAND France, Франция; "Watts Industries Deutschland GmbH" адрес: Godramsteiner Hauptstr. 167 76829 Landau Germany, Германия; "bar pneumatische Steuerungssysteme GmbH" адрес: Auf der Hohl 1 53547 Dattenberg Germany, Германия; "Watts Industries Bulgaria" адрес: Industrial zone Trakia 33, Nedyalka Shileva Str P.O. Box 55 (post-office Trakia) 4023 Plovdiv, Bulgaria, Болгария; "WATTS INDUSTRIES TUNISIA" адрес: Tunisia, Sarl.Z.I.ROUTE DE KHNISS/B.P.90, Тунис, соответствует нормативам и требованиям Главы 2 Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

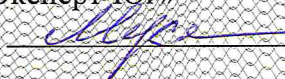
Санитарный врач



Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Мусинова Л.П.