

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»
ИНН 2308233170
ОГРН 1162375025010
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР
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
Образец: Манометр				
Органолептические показатели				
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
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97	6 - 9	7,8
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	3,2
Санитарно-химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 70°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,02
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8
Олово	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	Менее 1,0
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Кремний	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 10,0	Менее 0,4
Санитарно-химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 24°C (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,02
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8
Олово	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	Менее 1,0
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Кремний	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 10,0	Менее 0,4

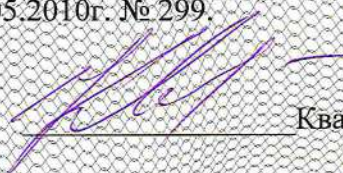
Представлен образец этикетки с указанием следующих данных:

- 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; "Socla 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.