

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
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции-
Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»
_____ О.И. Бушмелева
ФИО



Экспертное заключение

№ 000398от 21.03.2022**По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**

Емкости и бочки полимерные из пищевого гипоаллергенного полиэтилена торговых марок: «Aquatech», «Aquatech Water Technology», «АКВАТЕК все для воды»

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «АКВАТЕК».

Юридический адрес: 142641, Московская область, г. Орехово-Зуево, д. Давыдово, ул. Заводская, д. 1, офис 11, Российская Федерация.

ИНН 5034051267; ОГРН 1165034050059

Производитель/разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «АКВАТЕК», адрес производства: 142641, Московская область, г. Орехово-Зуево, д. Давыдово, ул. Заводская, д. 1, офис 11, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «МОСКВА-ТЕСТ» (141570, Московская область, Солнечногорский район, ПП Менделеево, ш. Льяловское, 1А, офис 5, Российская Федерация, ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160), № 000328 от 04.03.2022 г.

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

4. Дата (время) проведения инспекции: с 04.03.2022 г. по 21.03.2022 г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 02/34-160/ТМ-22 от 11 февраля 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром 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;
- ТУ 22.29.29-003-18156872-2021 Емкости и бочки полимерные т.м «Aquatech», «Aquatech Water Technology», «АКВАТЕК все для воды»;
- Прочие документы.

6. 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 хранения, транспортировки питьевой воды, пищевых продуктов, пищевой и не пищевой сельскохозяйственной продукции, удобрений, в том числе КАС, и других жидких и сыпучих веществ.

Продукция производится по: ТУ 22.29.29-003-18156872-2021 Емкости и бочки полимерные т.м «Aquatech», «Aquatech Water Technology», «АКВАТЕК все для воды».

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 Главы II, Раздел 3 «Требования к материалам к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 02/34-160/ТМ-22 от 11 февраля 2022 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец: Фрагмент: Бак для воды серии AFV				
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	4,9
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,0
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. рН	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97	6-9	7,9

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНДФ 14.1.2.4-154-99	5,0	3,1
Санитарно-химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1.2.4.50-96	не более 0,3	Менее 0,09
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Кремний	мг/л	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 1,0
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,7
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Санитарно-химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1.2.4.50-96	не более 0,3	Менее 0,09
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Кремний	мг/л	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 1,0
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,7
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Таблица 2 (Глава II раздел 16)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
1) Образец: Фрагмент: Бак для воды серии ATV				
2) Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	Инструкция № 880-71	не более 1	отсутствует
Органолептические показатели водных вытяжек при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами в средах:				
Запах	балл	Инструкция № 880-71	не более 1	Отсутствует
Привкус		Инструкция № 880	не допускается	Отсутствует
Муть		Инструкция № 880	не допускается	Отсутствует
Осадок		Инструкция № 880	не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 24 часа. Температура заливочного раствора 23 °С				
Ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,2	менее 0,01
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Бензол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,01	менее 0,005
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,5	менее 0,1
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	не более 0,1	менее 0,05
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,001
Бутилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01
Этилениколь	мг/л	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не более 1,0	менее 0,1
Модельная среда – 0,3% раствор молочной кислоты				
Ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,2	менее 0,01
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Бензол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,01	менее 0,005
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,5	менее 0,1
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	не более 0,1	менее 0,05
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,001
Бутилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не более 1,0	менее 0,1
Модельная среда – 0,3% раствор молочной кислоты				
Ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,2	менее 0,01
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Бензол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,01	менее 0,005
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,5	менее 0,1
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	не более 0,1	менее 0,05
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,001
Бутилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не более 1,0	менее 0,1
Модельная среда – 1% раствор уксусной кислоты				
Ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,2	менее 0,01
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Бензол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,01	менее 0,005
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,5	менее 0,1
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	не более 0,1	менее 0,05
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,001
Бутилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не более 1,0	менее 0,1
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты				
Ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,2	менее 0,01
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Бензол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,01	менее 0,005
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,5	менее 0,1
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	не более 0,1	менее 0,05
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,001
Бутилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не более 1,0	менее 0,1
Модельная среда – нерафинированное растительное масло				
Ацетальдегид	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,2	менее 0,01
Ацетон	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,01
Бензол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,01	менее 0,005
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,5	менее 0,1
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	не более 0,1	менее 0,05
Этилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,001
Бутилацетат	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	менее 0,01
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не более 1,0	менее 0,1
Образец: Фрагмент: Бак для воды серии АГВ				
Органолептические показатели для воздушной вытяжек из материалов и изделий, с влажностью до 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами				
Запах	балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Вкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Запах	балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Санитарно - химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции - 24 часа. Температура в камере 24°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Ацетальдегид	мг/м ³	MP 01.022-07	не более 0,01	менее 0,001
Ацетон	мг/м ³	MP 01.022-07	не более 0,35	менее 0,1
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	не более 0,5	менее 0,1
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	не более 0,6	менее 0,1
Спирт пропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	не более 0,3	менее 0,01
Бензол	мг/м ³	MP 01.022-07	не более 0,1	менее 0,01

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Толуол	мг/м ³	MP 01.022-07	не более 0,6	менее 0,02
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-09	не более 0,003	менее 0,001
Этилацетат	мг/м ³	MP 01.022-07	не более 0,1	менее 0,01
Бутилацетат	мг/м ³	MP 01.022-07	не более 0,1	менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м ³	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не более 1,0	менее 0,01

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Емкости и бочки полимерные из пищевого гипоаллергенного полиэтилена торговых марок: «Aquatech», «Aquatech Water Technology», «АКВАТЕК все для воды», производитель: Общество с ограниченной ответственностью «АКВАТЕК», 142641, Московская область, г. Орехово-Зуево, д. Давыдово, ул. Заводская, д. 1, офис 11, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя




подпись

Катиба А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

77.01.09.П.010748.11.13

15. 11. 2013 г.

На основании заявления № 08009

Дата от 23.09.2013

Организация-изготовитель: ООО "ИМПУЛЬС-ПЛАСТ"

Адрес: 142641, Московская область, Орехово-Зуевский район, д. Давыдово, ул. Заводская (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ИМПУЛЬС-ПЛАСТ"

Адрес: 142641, Московская область, Орехово-Зуевский район, д. Давыдово, ул. Заводская (Россия)

Наименование продукции: Электроприборы для нагрева жидкостей, т.м. "AQUATECH", "AQUATEC WATER", "AQUATECH WATER TECHNOLOGY": бак для душа с подогревом с комплектующими

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 3468-001-59365352-2012 "Баки для душа с подогревом "AQUATECH"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 3468-001-59365352-2012, протокол испытаний, договор аренды, паспорт на продукцию, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Материал, контактирующий с водой: химически-стойкий полиэтилен средней плотности.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протокол ИЛ ООО "МИКРОН" (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72) №4/09-31 от 23.09.2013 г.

№ 050869

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах, баллы
 Привкус, баллы
 Мутность, ЕМФ
 Пенообразование

Фактическое значение

0
 0
 0,3
 отсутствие стабильной
 крупнопузырчатой пены,
 высота мелкопузырчатой
 пены у стенок цилиндра -
 не выше 1 мм

Гигиенический норматив

не более 2
 не более 2
 не более 2,6
 отсутствие стабильной
 крупнопузырчатой пены,
 высота мелкопузырчатой
 пены у стенок цилиндра - не
 выше 1 мм

Цветность, градусы
 Водородный показатель (рН), ед.рН
 Величина перманганатной окисляемости, мгО2/дм3
 Ацетальдегид, мг/л, не более
 Спирт метиловый, мг/л, не более
 Спирт бутиловый, мг/л, не более
 Спирт изобутиловый, мг/л, не более
 Формальдегид, мг/л, не более
 Этилацетат, мг/л, не более
 Ацетон, мг/л, не более
 Эквивалентные уровни звука в жилых помещениях,
 дБА, не более
 Напряженность электрического поля тока
 промышленной частоты (50 Гц), кВ/м, не более
 Напряженность магнитного поля промышленной
 частоты (50 Гц), А/м, не более

5
 7,1
 2,0
 менее 0,001
 менее 0,001
 менее 0,001
 менее 0,001
 менее 0,001
 менее 0,001
 менее 0,001
 15

не более 20
 6-9
 не более 5,0
 0,2
 3,0
 0,1
 0,15
 0,05
 0,2
 2,2
 45/55

0,2
 0,3

0,5
 4,,0

Область применения: в душевых, ваннах комнатах жилых зданий, в саунах, банях и аналогичных помещениях, куда централизованная подача горячей воды невозможна или нецелесообразна (мобильные здания, "бытовки", дачные строения и т. д.)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя. Проникающий шум в жилые помещения должен соответствовать СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующим техническим регламентом Таможенного союза.

Продукция: Электроприборы для нагрева жидкостей, т.м. "AQUATECH", "AQUATEC WATER", "AQUATECH WATER TECHNOLOGY": бак для душа с подогревом с комплектующими соответствует техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования".



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
 гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Иваненко А.В.

Саболоткина С.Т.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.