

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел. 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA RU 710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«23» апреля 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4251 от «23» апреля 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Установки водоснабжения HYDROLIFT, серия RPJ, торговая марка «ROMMER».

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРЕМ» (ООО «ТЕРЕМ»)

Юридический адрес: 117418, город Москва, проспект Нахимовский, дом. 47, эт. 15, пом. I, ком. 25, Российская Федерация.

ИНН 7729646148, ОГРН 1097746810501

Производитель: ZHEJIANG XILING CO., LTD

Юридический адрес: Muyu Xiling Industrial Park, Wenling City, Zhejiang Province, China.

Адрес производства: Muyu Xiling Industrial Park, Wenling City, Zhejiang Province, China.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4291 от 15.04.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №04/64-44/ПР-24 от 15.04.2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. Технический паспорт;
4. Макет этикетки;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Прозор В.И.

Дата(ы) проведения инспекции: 15.04.2024 г. - 23.04.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с Техническим паспортом.

Область применения продукции: для хозяйственно-питьевого назначения.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции,
- Область применения,
- Наименование и юридический адрес производителя,
- Наименование и юридический адрес импортера,
- Дата изготовления,
- Гарантийный срок эксплуатации,
- Номер партии.

Указания по эксплуатации, технические характеристики, условия транспортировки и хранения описаны в сопроводительной документации (технический паспорт).

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №04/64-44/ПР-24 от 15.04.2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Определяемые показатели	Единицы измерения	ННД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Фрагмент корпуса установки водоснабжения HYDROLETT, серии RPJ, торговой марки «ROMMER»				
Органолептические показатели 1-е сутки				
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	5,8
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,1
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм				
Физико-химические показатели 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	7,0
Величина окисляемости перманганатной	мг О ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,8
Органолептические показатели 5-е сутки				
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	5,6
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,6
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм				
Физико-химические показатели 5-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	6,9

Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	2,0
Органолептические показатели 15-е сутки				
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	6,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,9
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Физико-химические показатели 15-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	7,1
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	2,0
Органолептические показатели 30-е сутки				
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	5,9
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,8
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Физико-химические показатели 30-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	6,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,9
Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22°C				
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.647-96	Не более 0,001	Менее 0,0005
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,025
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°C				
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.647-96	Не более 0,001	Менее 0,0005
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,025
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 20-22°C				
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.647-96	Не более 0,001	Менее 0,0005
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,025
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 60°C				
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.647-96	Не более 0,001	Менее 0,0005
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,025
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 15 сутки. Температура раствора 20-22°C				
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.647-96	Не более 0,001	Менее 0,0005
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,025
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 15 сутки. Температура раствора 60°C				
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.647-96	Не более 0,001	Менее 0,0005
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,025
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 30 сутки. Температура раствора 20-22°C				
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,05

Фенол	мг/л	МУК 4.1.647-96	Не более 0,001	Менее 0,0005
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,025
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 сутки. Температура раствора 60°C				
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.647-96	Не более 0,001	Менее 0,0005
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,025

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция: Установки водоснабжения HYDROLIFT, серия RPJ, торговая марка «ROMMER» соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Инспектор ОИ _____

Прозор В.И.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.