

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

СОГЛАСНО

ПРИКАЗУ

Экспертное заключение

№ 001234

от 16.11.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Ёмкости и резервуары GIDROLICA-TANK; топливные емкости Hidrolica-TANK- Fuel®; накопительные емкости для воды и пожарные резервуары Hidrolica-TANK-Water®; емкости для кислот и щелочей – Hidrolica-TANK-Chemical®; гиперемкости – Hidrolica-TANK-Hyper®.

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Евротрейдинг»
Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Толбухина, дом 11, кор.2, этаж пополь, офис 6,
Российская Федерация;

Фактический адрес: 143420, МО, Красногорский р-н, п/о Архангельское, 4й км Ильинского шоссе, стр 8, офис 610, Российская Федерация.

ИНН 5024111220, ОГРН 1105024002302.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Евротрейдинг», адрес производства: 143180, МО, г. Звенигород, Проектируемый проезд, д. 11, стр. 3, Российская Федерация.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576 № 001273 от 11.11.2021 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 11.11.2021г. по 16.11.2021г.

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:

- Протокол лабораторных испытаний №10/34-АА04/ПР-21 от 03 ноября 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.;

- Протокол лабораторных испытаний №10/35-АА05/ПР-21 от 08 ноября 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.;

НЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
СВИДЕТЕЛЬСТВА
О ГОС. РЕГИСТРАЦИИ

- ТУ22.29.29-005-66110977-2017 «Ёмкости и резервуары GIDROLICA-TANK»;
- Макет этикетки.

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 сбора и хранения различных видов нефтепродуктов; для накопления и хранения воды (в т.ч. питьевой); для сбора и хранения химикатов; пожарные резервуары для хранения технической воды.

Продукция производится по: ТУ22.29.29-005-66110977-2017 «Ёмкости и резервуары GIDROLICA-TANK».

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, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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 технических условиях и результатов лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №10/35-АА05/НР-21 от 08 ноября 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Накопительная емкость для воды Gidrolica-TANK-Water®				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°С	Балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20°С	Балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	1
Запах водной вытяжки при 60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,1
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	0,7
Осадок	-	Инструкция №4259-87	Отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота

			пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	Ед. рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 – 9	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	2,5
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°С (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 0,05	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°С (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 0,05	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01

Протокол лабораторных испытаний №10/34-АА04/ПР-21 от 03 ноября 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.

Таблица 2 (Глава II раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Топливная емкость Gidrolica-TANK- Fuel®				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Балл	Инструкция № 880-7Г	не более 2	Г
Санитарно-химические показатели* Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 24 часа. Температура в камере 23°С, при воздухообмене 0,5 об/ч. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,0001
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	%	МР 01.018-07	70-120	77
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 9,0


Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, состав, гарантийный срок эксплуатации, нормативный документ, дата изготовления, наименование производителя и юридический адрес.


Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Ёмкости и резервуары GIDROLICA-TANK: топливные емкости Hidrolica-TANK- Fuel®; накопительные емкости для воды и пожарные резервуары Hidrolica-TANK-Water®; емкости для кислот и щелочей – Hidrolica-TANK-Chemical®; гиперемкости – Hidrolica-TANK-Hyper®, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Евротрейдинг», адрес производства: 143180, МО, г. Звенигород, Проектируемый проезд, д. 11, стр. 3, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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»


Набоких В.С.