

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



Экспертное заключение

№ 001219

от 15.11.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Комплектные насосные станции GIDROLICA-PS: канализационная насосная станция; насосная станция повышения давления; насосная станция пожаротушения.

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Евротрейдинг»
Место нахождения (для юр. лиц), место жительства (для граждан и ИП): 121596, г. Москва, ул. Толбухина, дом 11, кор.2, этаж цоколь, 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 502411220 ОГРН 1105024002302

Изготовитель: 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» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6, ИНН 3329083944) № 001256 от 08.11.2021 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 08.11.2021г. по 15.11.2021г.

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:

1) Протокол испытаний №10/36-АА06/ПР-21 от 08 ноября 2021 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (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) Макет этикетки;

3) ТУ 42.21.13-006-66110977-2019 «Комплектные насосные станции GIDROLICA-PS».

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 подъёма и перекачки хозяйственных, фекальных, дождевых и промышленных стоков; для увеличения напора в водопроводных сетях; для подачи воды в противопожарную сеть.

Продукция производится по нормативно-технической документации производителя ТУ 42.21.13-006-66110977-2019 «Комплектные насосные станции GIDROLICA-PS».

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 №10/36-АА06/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.

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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: фрагмент корпуса, материал – полиэфирный стеклопластик				
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	2,2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	0,9
Осадок	-	Инструкция №4259-87	Отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок

			пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	Ед. рН	ГНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	6 – 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ГНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	2,3
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60 ⁰ 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 ⁰ 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

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- наименование производителя и юридический адрес;
- дата изготовления;
- гарантийный срок эксплуатации;
- номер партии;
- наименование технической документации производителя.


Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Комплектные насосные станции GIDROLICA-PS: канализационная насосная станция; насосная станция повышения давления; насосная станция пожаротушения, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ГД «Евротрейдинг», адрес производства: 143180, МО, г. Звенигород, Проектируемый проезд, д. 11, стр. 3, Российская Федерация, **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

 Бушмелева О.И.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»

 Набоких В.С.