

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

О.И. Бушмелева
ФИО

Экспертное заключение

№ 001703от 19.09.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Емкостное оборудование из стеклопластика вертикального и горизонтального типа:
 комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным фильтром «КПНС-МАГ»**

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом МАГНАТ».
 Юридический адрес: 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5а, эт/ком/оф 1/132л/1,
 Российская Федерация.

ИНН 7714919755; ОГРН 5137746011530

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом МАГНАТ».

Адрес: 600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, 121 А, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «Сертификация продукции»
 (600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6, ИНН: 3329083944, ОГРН:
 1153340005576) № 001672 от 12.09.2022 г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 12.09.2022 г. по 19.09.2022 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Копия протокола лабораторных испытаний № 09/27-702/ПР-22 от 12 сентября 2022 г., выданного Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Копия ТУ 22.29.29-006-18933979-2021 «Емкостное оборудование из стеклопластика вертикального и горизонтального типа»;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от индивидуальных строений, дач, коттеджей при отсутствии возможности подключения объекта к централизованной системе канализации.

Продукция производится по: ТУ 22.29.29-006-18933979-2021 «Емкостное оборудование из стеклопластика вертикального и горизонтального типа».

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» 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 № 09/27-702/ПР-22 от 12 сентября 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)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец: фрагмент емкости (корпуса) песко-нефтеуловителя, материал – стеклопластик на полиэфирной основе				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,3
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,9
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	7,8
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,7
Санитарно- химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (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

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. 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 28.05.2010 г. № 299.

Качество очищенной воды должно удовлетворять требованиям сброса воды в водоемы рыбохозяйственного назначения и соответствовать параметрам, приведенным в Таблице 2 ТУ 22.29.29-006-18933979-2021 «Емкостное оборудование из стеклопластика вертикального и горизонтального типа»:

Наименование вещества	Концентрации мг/л	
	Входные	Выходные
Взвешенные вещества	50-500*	3
Нефтепродукты	20-120	0,05

*При концентрации взвешенных веществ более 500 мг/л необходимо предусмотреть увеличение объема горизонтального отстойника и/или другие мероприятия (в т.ч. дополнительные стадии очистки)

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, состав, наименование производителя и его адрес, дата изготовления, номер партии, техническая документация.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Емкостное оборудование из стеклопластика вертикального и горизонтального типа: комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным фильтром «КПНС-МАГ», производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом МАГНАТ», юридический адрес: 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5а, эт/ком/оф 1/132л/1, Российская Федерация, адрес производства: 600901, г. Владимир, мкр. Юрьеvec, ул. Ноябрьская, 121 А, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. 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 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Вараксина Т.В.
ФИО