

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

№ 001139

от 27.10.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый DENDOR тип 010C DN 32-800; PN16.

2. Заявитель: ЗАО «ЭНЕРГИЯ». Адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, Карпатская ул., дом № 14, корпус 5 литер А. ОГРН: 1097847249301, ИНН: 7805499441.

Производитель: ЗАО «ЭНЕРГИЯ», 192289, г. Санкт-Петербург, Карпатская ул., дом № 14, корпус 5 литер А. Адрес производства: 188514, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Глядино. Филиал производителя: Обособленное подразделение ЗАО «ЭНЕРГИЯ». Адрес: 188514, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Глядино. ОКАТО 41230840000; ОКТМО 41630440.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «МОСКВА-ТЕСТ», 141570, Россия, Московская обл. Солнечногорский р-н, рп Менделеево, ш. Льяловское, 1а, офис 5. ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160) № 001055 от 12.10.2021 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 12.10.2021г. по 27.10.2021г.

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 № 10/05-115/ТМ-21 от 11 октября 2021г., 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 3732-022-62977923-2015 «Клапаны обратные двухстворчатые. Межфланцевые. Тип «010С»;
- 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: Трубопроводная арматура. Предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды.

Продукция производится по: ТУ 3732-022-62977923-2015 «Клапаны обратные двухстворчатые. Межфланцевые. Тип «010С».

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 28.05.2010г. № 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 № 10/05-115/ТМ-21 от 11 октября 2021г., 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.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый DENDOR тип 010С DN 32-800</i>				
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	2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,2
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. pH	ПНД Ф 14.1.2.3/4.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-	5,0	3,4

перманганатной		99			
Санитарно-химические миграционные показатели*					
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)					
Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная)					
Дибутилфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	не более 0,2	Менее 0,08	
Фтор-ион (суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	не более 1,5	Менее 0,9	
Тиурам Д	мг/дм ³	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	не более 0,2	Менее 0,01	
Каптакс	мг/дм ³	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	не более 2,2	Менее 0,1	
Дибутилфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	не более 0,2	Менее 0,01	
Железо	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.4.50-96	не более 0,3	Менее 0,02	
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01	
Хром 3+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001	
Хром 6+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001	
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01	
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01	
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001	
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004	
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8	
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01	
Санитарно-химические миграционные показатели*					
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)					
Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)					
Дибутилфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	не более 0,2	Менее 0,08	
Фтор-ион (суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	не более 1,5	Менее 0,9	
Тиурам Д	мг/дм ³	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	не более 0,2	Менее 0,01	
Каптакс	мг/дм ³	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	не более 2,2	Менее 0,1	
Дибутилфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	не более 0,2	Менее 0,01	
Железо	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.4.50-96	не более 0,3	Менее 0,02	
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01	
Хром 3+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001	
Хром 6+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001	
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01	
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01	
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001	
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004	
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8	
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01	

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

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях. Представлен образец маркировки с указанием следующих данных: наименование продукции, наименование производителя, номинальный диаметр DN, номинальное давление PN в кгс/см², температура рабочей среды, заводской номер, материалы основных деталей.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый DENDOR тип 010C

DN 32-800; PN16, производитель: ЗАО «ЭНЕРГИЯ», 192289, г. Санкт-Петербург, Карпатская ул., дом № 14, корпус 5 литер А; адрес производства: 188514, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Глядино; филиал производителя: Обособленное подразделение ЗАО «ЭНЕРГИЯ», адрес: 188514, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Глядино; ОКАТО 41230840000; ОКТМО 41630440, 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 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач



Вараксина Т.В.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.