



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»



/Ю. Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 06.485.П.485 « 18 » 03 20 15 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
для целей оформления свидетельства о государственной регистрации

Изделия стеклопластиковые для холодной питьевой воды

Код ОКП: 48 5918

Код ТН ВЭД ТС: 3925 10 000 0

Организация-заявитель: Закрытое акционерное общество «Флотенк», юридический адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 10, Российская Федерация

Организация-изготовитель: Закрытое акционерное общество «Флотенк», юридический адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 10, Российская Федерация

Организация-получатель: Закрытое акционерное общество «Флотенк», юридический адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 10, Российская Федерация

Основание для проведения экспертизы: письмо ЗАО «Флотенк» исх. № 16/01/15/07 от 16.01.2015г. (вх. № 230 от 21.01.2015г.), договор № Б 5001083 от 22.01.2015г.

Состав экспертных материалов:

- Технические условия 4859-004-79777832-2011 «Изделия стеклопластиковые для холодной питьевой воды»;
- уведомление ЗАО «Флотенк» № 17/03/15/86 от 17.03.2015г. о соответствии продукции;
- макет этикетки;
- Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № 221809В-1/2014 от 23.10.2014г.;
- протокол № 444 от 10.03.2015г. лабораторных исследований (испытаний) Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151 от 15 февраля 2013г. действителен до 15 февраля 2018г.)

Установлено:

Санитарно-гигиеническая оценка Изделий стеклопластиковых для холодной питьевой воды проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки).

№ 0038125

Продолжение: страниц 2

с № 0083175 по № 0083176

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

Гигиеническая характеристика:

Согласно техническим условиям изделия стеклопластиковые (емкости) для холодной питьевой воды изготавливаются из полиэфирной смолы Polipol 3401-A производства компании «Полимерпром», Россия.

Наименование показателей	Фактически	Значения, допустимые по НД
Изделия стеклопластиковые, холодная экспозиция на 30 суток		
Органолептические показатели:		
Запах	0	не более 2 баллов
Цветность	4,4	не более 20 градусов
Мутность	1,1	не более 2,6 единиц мутности по формазину (ЕМФ)
Пенообразование	отсутствует	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм
Физико-химические показатели:		
Водородный показатель (рН)	7,07	в пределах 6-9
Величина перманганатной окисляемости	3,9	не более 5,0 мг/л
Обобщенные показатели:		
Общая минерализация (сухой остаток)	81,0	не более 1000 мг/л
Жесткость общая	0,8	не более 7,0 мг-экв/л
Неорганические и органические вещества:		
Железо общее	< 0,05	не более 0,3 мг/л
Алюминий	< 0,01	не более 0,5 мг/л
Цинк	0,014	не более 5,0 мг/л
Спирт метиловый (метанол)	2,7	не более 3,0 мг/л
Формальдегид	< 0,02	не более 0,05 мг/л
Фенол (гидроксibenзол)	0,001	не более 0,001 мг/л
Ацетальдегид	< 0,05	не более 0,2 мг/л
Этиленгликоль	< 0,5	не более 1,0 мг/л
Микробиологические показатели:		
На 30-е сутки ОМЧ составляет 0 КОЕ/см ³ (норматив – не более 50 КОЕ/см ³), общее число грибков - 0 КОЕ/см ³		
Токсикологические показатели безопасности:		
Острая токсичность при введении в желудок DL ₅₀ (водной вытяжки) (белые крысы)	DL ₅₀ > 5000,0	не должна оказывать выраженного общетоксического действия, мг/кг
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (водной вытяжки) (белые крысы) на кожные покровы - однократно - трехкратно - на слизистые глаза (морские свинки)	0 0 0	0 баллов

№ 0083175

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 18.03 2015 г. № 78.01. 06.485.17.485

Кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения (однократно, повторно) (водной вытяжки) (белые мыши)	не выявлено	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Сенсибилизирующее действие водной вытяжки ГЗТ (белые мыши)	не выявлено	-
Индекс токсичности – It (холодная экспозиция - 15 суток)	100,2	70 <It < 120, %
Индекс токсичности – It (холодная экспозиция - 30 суток)	96,9	70 <It < 120, %

Область применения: для хранения и распределения потоков холодной питьевой воды.

Необходимые условия использования, хранения: транспортировка автотранспортом или железнодорожным транспортом в специальных приспособлениях; хранение изделий до их монтажа осуществляется в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей, на ровной горизонтальной поверхности.

Информация, наносимая на этикетку: наименование изделия и функциональное назначение; наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя, его юридический адрес, телефон; заводской номер; дата выпуска; обозначение настоящих технических условий.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы Изделия стеклопластиковые для холодной питьевой воды **соответствуют** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки):

Эксперт, врач по общей гигиене отдела коммунальной гигиены и гигиены градостроительства

Зимарева С. А.

Эксперт, врач по коммунальной гигиене отдела коммунальной гигиены и гигиены градостроительства

Бек И.М.

Эксперт, заведующий отделом коммунальной гигиены и гигиены градостроительства

Драй И.В.

№ 0083176

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.