

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB21 от 09.06.2010г.

аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.

регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г

изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1305-01042 ДА от 28.05.2013г.**

Заявитель, адрес: ООО «БиоПласт»

Адрес: 129915, г. Москва, ул. Цандера, д. 6

Наименование продукции:

Трубы стеклопластиковые и фасонные части к ним

Область применения: водоснабжение и водоотведение

Изготовитель, адрес:

ООО «БиоПласт»

Адрес: 141602, Московская область, г. Клин, ул. Терешковой, д. 48, стр. 8

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

НД на продукцию:

ТУ 2296-001-80843267-2010

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
Глава 2, Раздел 3, п. 3.

Средства измерений: Газовый хроматограф «Кристалл-2000М» зав. №4419,
Анализатор жидкости Флюорат-02-1 №1264, pH-метр Metrohm 744 зав. №
20196

Образец поступил в ИЛЦ: 25 апреля 2013г.

Код образцов: A25131042

Испытания проведены на типовом представителе: фрагмент стеклопластиковой трубы

Результаты испытаний:

Модельная среда: вода дистиллированная, соотношение по внутреннему диаметру 1 см на 1 мл., температура (60 ⁰ С далее 20±2) ⁰ С, экспозиция 30 суток				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив (не более)	НД на методы исследования
Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	б/изм	не более 20градусов	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	единицы	<0,6	не более 2,6 мутности по формазину	ГОСТ 3351-74
Наличие осадка	-	отсутствует	отсутствие	ГОСТ 3351-74
Пенообразование		отсутствует	отсутствие	И №4259-87
Водородный показатель (рН)	единицы рН	6,8	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/л	2,7	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Формальдегид	мг/л	0,012	0,05	МУК 4.1.1265-03
Фенол	мг/л	<0,0005	0,001	МУК 4.1.1263-03
Ацетальдегид	мг/л	0,003	0,2	МР №01.024-07
Ацетон	мг/л	0,014	2,2	МР №01.024-07
Метиловый спирт	мг/л	<0,01	3,0	МР №01.024-07
Бутиловый спирт	мг/л	<0,01	0,1	МР №01.024-07

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава 2, Раздел 3, п.3.

Ответственные исполнители:

Вед. научный сотрудник

Н.К. Барсукова

Лаборант-исследователь

Т.И. Зорина

Руководитель

Испытательного лабораторного центра

Л.М. Текшева



Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.