



Российская Федерация
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«НПО Стеклопластик»

Россия, 141551, Московская обл.,
Солнечногорский р-н, р.п. Андреевка,
строен. 3-А
ОКПО 18087444, ОГРН 1035008852097,
ИНН 5044000039/КПП 504401001

“NPO Stekloplastic”

Russia, 141551, Moscow Region,
Solnechnogorsky r-n, r/p Andreevka
Stroyeniye 3-A

НПК «Композит»

тел./ tel: (+7-495) 536-31-99; 536-06-94
факс / fax: (+7-495) 536-31-99; 653-75-00

www.npo-stekloplastic.ru

e-mail: kompozit@npo-stekloplastic.ru

УТВЕРЖДАЮ:



Директор НПК «Композит»

ОАО «НПО Стеклопластик»

к.т.н. А.Ф. Косолапов

» _____ 2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 18

10 декабрь 2015 г.

по результатам испытаний образцов стеклопластиковых емкостей и колодцев из терморезистивного связующего на основе полиэфирных смол, выпускаемых ООО «ПК «Стеклокомпозит» по ТУ 2296-002-67229373-2013, на химстойкость в эксплуатационных средах соответствующих составу сточных вод г. Москвы.

Москва 2015 г.

ВЫВОД:

На основании полученных результатов испытаний, проведенных в соответствии с «Программой испытаний образцов днищ, крышек, заглушек и ручной ламинации из терморезистивного стеклопластика на основе полиэфирных смол (Atlas 430 - футеровочный слой, Polimal 104 N-1 - конструкционный слой), выпускаемых ООО «ПК «Стеклокомпозит» по ТУ 2296-002-67229373-2013 на химстойкость в эксплуатационных средах соответствующих составу сточных вод г. Москвы», представленные образцы днищ, крышек, заглушек и ручной ламинации из терморезистивного стеклопластика на основе полиэфирных смол (Atlas 430 - футеровочный слой, Polimal 104 N-1 - конструкционный слой), выпускаемых ООО «ПК «Стеклокомпозит» по ТУ 2296-002-67229373-2013 являются стойкими к воздействию всех рассмотренных агрессивных сред при температуре $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$.

Зав. отделением коррозионностойких
композиционных материалов

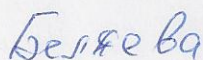
НПК «Композит»

ОАО «НПО Стеклопластик», к.т.н.



А. Ф. Косолапов

Научный сотрудник



Е.А. Беляева

Инженер-технолог



Г. Ю. Мохнатов