



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»

Орган инспекции

Аттестат аккредитации RA.RU.710025 выдан 11.06.2015 г.

Гоголя ул. д.21, г. Псков, 180000

тел./факс: 66-28-90; E-mail: fguz@60.rosпотребнадzor.ru, <http://60.rosпотребнадzor.ru/center/>
ОКПО 74324801, ОГРН 1056000330286, ИНН 6027087930 / КПП 602701001

Утверждаю:

Руководитель ОИ, главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Псковской области»
С.В. Никифоров



Экспертное заключение

№ 1048

04.09 2019г.

1. **Наименование проекта:** Проект санитарно-защитной зоны для «Завода по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ)»
2. **Ведомственная принадлежность:** Общество с ограниченной ответственностью «Псковский завод «Титан-Полимер» (ООО «Титан-Полимер»)
3. **Юридический адрес:** 180024, Псковская область, Псковский район д.Моглино, зона ОЭЗ ППТ «Моглино», д.18, офис 101
ИНН 6037009410. ОГРН 1186027001698
4. **Место нахождения объекта:** Псковская область, АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино», промышленная площадка №2
5. **Наименование документов, материалов, на основании которых дано настоящее заключение:**
 - заявка №5639 от 27.08.19г.
 - том 1. Пояснительная записка 18-11/1-С331 (в том числе электронный вариант)
 - том 2. Результаты расчетов. Карты схемы 18-11/1-С332 (в том числе электронный вариант)
6. **Период проведения экспертизы:** с 27.08.19г. по 03.09.19г.
7. **Производился ли осмотр объекта:** нет
в присутствии:
8. **Проект разработан:** ООО ПХТИ «Полихимсервис». 603093, г.Нижний Новгород, ул. Ковровская, д.47, пом.7. Свидетельство №0166.02-2015-5260406643-П-022 от 09.02.16г.

В ходе проведения экспертизы установлено:

Проект разработан с целью обоснования размера санитарно-защитной зоны для планируемого объекта – Завода по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ). Основанием для разработки проекта является необходимость экологической оценки воздействия объекта на окружающую среду.

Функциональное назначение – получение двухосноориентированной плоскостной соэкструдированной 3-слойной полиэфирной пленки со структурой АВА или АВВ и шириной 8700 мм после обрезки кромки, с толщиной после вытяжки 8-125мкм. Предусматривается установка