



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074  
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87  
Факс (495) 632-87-83  
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

Правительство Саратовской области

Хвостову А.А.  
[torpedo85@rambler.ru](mailto:torpedo85@rambler.ru)

24.08.2018 № ПГ-13-7343

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России поступило обращение Хвостова А.А. (от 23 августа 2018 г. № ПГ-8499) по вопросу реализации на территории г. Саратова проекта по созданию производства акриламида 9 и его влиянии на экологическую обстановку региона.

В соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 г. №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» направляем по принадлежности указанное обращение для дальнейшего рассмотрения и подготовки ответа заявителю. Копию ответа прошу направить в адрес Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента  
химико-технологического комплекса и  
биоинженерных технологий

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерство промышленности и торговли Российской  
Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E964711E880E5E0071B0CD31077  
Кому выдан: Филаткин Павел Викторович  
Действителен: с 02.08.2018 до 02.08.2019

П.В. Филаткин

## Кириллова Ольга Александровна

---

**От:** Инфо Админ  
**Отправлено:** 22 августа 2018 г. 16:42  
**Кому:** Кириллова Ольга Александровна  
**Тема:** FW: Сообщение с сайта "Минпромторг"

---

**From:** noreply@minpromtorg.gov.ru [mailto:noreply@minpromtorg.gov.ru]  
**Sent:** Wednesday, August 22, 2018 4:23 PM  
**To:** Инфо Админ; Инфо Админ  
**Subject:** Сообщение с сайта "Минпромторг"

**Получить ответ:** в электронной форме

**Адрес электронной почты**

**Повторите адрес электронной почты**

**Индекс**

**Населённый пункт**

**Улица**

**Дом**

**Корпус**

**Квартира**

**Адрес электронной почты** torpedo85@rambler.ru

**Повторите адрес электронной почты** torpedo85@rambler.ru

**Фамилия** Хвостов

**Имя** Антон

**Отчество** Александрович

**Организация** Саратовская региональная общественная организация «Центр социально-правовых и природоохранных инициатив»

**Номер телефона** +7(919)835-9149

ПГ-8499  
ЗВ 08 18  
20.

**Социальное  
положение**

Общественно-политический деятель

**Тематика**

Природные ресурсы и охрана окружающей среды

**Текст обращения**

Господин Мантуров! Просим вас остановить строительство на территории Саратова завода по производству акриламида. 9 августа саратовская городская дума большинством голосов одобрила изменение вида использования территориальной зоны в черте города с П-2 (территориальная зона предприятий 3 класса опасности) на П-3 (1-2 классы опасности). Изменения были внесены для строительства на этой территории завода по производству акриламида и полиакриламида. Его ведет французская компания SNF, специализирующаяся на продаже полимерных реагентов, изготовлении веществ, способствующих повышению нефтеотдачи. Компания действует в Саратове через своего представителя, до черную компанию «СНФ Флопам». Местом размещения завода должна стать промышленная площадка предприятия «Саратоворгсинтез» (нефтехимический актив ПАО «ЛУКОЙЛ») на станции Кокурино, в Заводском районе города Саратова. Согласно внесенным в Генплан изменениям, территория завода будет значительно расширена. Фактически новое химическое производство будет размещено в черте города, в непосредственной близости от поселков Воробьевка и Березина Речка, где выделяются участки для многодетных семей. Строительство планируется завершить к 2020 году, чтобы к 2021 завод вышел на полную мощность. За это время ожидаемый объем выпускаемой продукции должен возрасти с 30 тысяч до 150 тысяч тонн. Как указано на сайте компании, работы по подготовке площадки для строительства в настоящий момент подходят к завершению. Акриламид  $\text{CH}_2=\text{CHC}(\text{O})\text{NH}_2$  — амид акриловой кислоты, применяемый в производстве полимеров, имеющих общее название полиакриламиды. Вещество высокотоксично, поражает нервную систему, печень и почки, раздражает слизистые оболочки. Учитывая вышесказанное, мы, жители города Саратова, заявляем свой протест появлению в городе завода по производству акриламида: - Мы против того, чтобы инвестиции привлекались в регион ценой испорченной экологии целого города. - Мы не хотим, чтобы в Саратове росли показатели онкологических и легочных заболеваний. - Мы считаем, что здоровье жителей важнее инвестиций. - Мы протестуем против того, чтобы город на Волге стал полигоном, где зарубежные компании размещают свои опасные экологически опасные производства. И не хотим, чтобы токсины акриламида поразили наш город. Остановите строительство!

**Прикрепить файл**

**Решите пример с  
картинки и введите  
полученный ответ**