



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

(Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу)

Барановское шоссе, д. 39а, 117105, г. Москва. Тел: 8-499-611-34-24. E-mail: ryclo@rambler.ru

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

УТВЕРЖДЕНО

приказом Департамента  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования  
по Центральному федеральному округу  
«12» сентября 2011 г. № ОС-Э

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**экспертной комиссии государственной экологической  
экспертизы проекта технической документации «Технология  
зимней уборки проезжей части магистралей, улиц, проездов  
и площадей (объектов дорожного хозяйства г. Москвы)  
с применением противогололедных реагентов и гранитного  
щебня фракции 2-5 мм (на зимние периоды с 2010-2011 гг.  
и далее)»**

г. Москва

12 сентября 2011 г.

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, образованная в соответствии с приказом Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Центральному федеральному округу от 22.08.2011 № 2229-пр «Об организации и проведении государственной экологической экспертизы проекта технической документации «Технология зимней уборки проезжей части магистралей, улиц, проездов и площадей (объектов дорожного хозяйства г. Москвы) с применением противогололедных реагентов и гранитного щебня фракции 2-5 мм (на зимние периоды с 2010-2011 гг. и далее)» в составе: руководителя экспертной комиссии – Зайцевой Н.И., кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Института химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, ответственного секретаря - Романцовой Н.А., ведущего специалиста-эксперта

Выписка из заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации «Технология зимней уборки проезжей части магистралей, улиц, проездов и площадей (объектов дорожного хозяйства г. Москвы) с применением противогололедных реагентов и гранитного щебня фракции 2-5 мм (на зимние периоды с 2010-2011 гг. и далее)»

(на зимние периоды с 2010-2011 гг. и далее)» с учетом общественного мнения по результатам публичных слушаний.

- Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду Технологии зимней уборки проезжей части магистралей, улиц, проездов и площадей (объектов дорожного хозяйства) с применением противогололедных реагентов и гранитного щебня фракции 2-5 мм (на зимние периоды с 2010-2011 г.г. и далее)».
- Технические условия (СТО) (ТУ 2149-001-93988694-06) «Средство для борьбы с гололедом «БИОДОР».
- СТО 001-80119761-2010 Противогололедный материал «Бионорд».
- Технические условия (ТУ) 2149-009-93988694-2007 Противогололедный материал «Бионорд».
- Технические условия (ТУ 5711-001-53737504-2008) «Материалы фрикционные минеральные, применяемые в качестве противогололедных, при выполнении работ по зимней уборке уличной дорожной сети и дворовых территорий г. Москвы».

## **Выводы**

1. Рассмотрев проект технической документации «Технология зимней уборки проезжей части магистралей, улиц, проездов и площадей (объектов дорожного хозяйства г. Москвы) с применением противогололедных реагентов и гранитного щебня фракции 2-5 мм (на зимние периоды с 2010-2011 гг. и далее)», экспертная комиссия отмечает, что он соответствует требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Документация разработана в объеме, достаточном для оценки воздействия на окружающую среду.

2. На основании представленной оценки воздействия на окружающую среду предлагаемая технология в процессе ее реализации не вызовет недопустимых экологических последствий.

3. Изложенные в настоящем заключении предложения и рекомендации направлены на повышение качества принятых решений и должны быть учтены при реализации технологии.

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации «Технология зимней уборки проезжей части магистралей, улиц, проездов и площадей (объектов дорожного хозяйства г. Москвы) с применением противогололедных реагентов и гранитного щебня фракции 2-5 мм (на зимние периоды с 2010-2011 гг. и далее)»

4. Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, руководствуясь законодательными, нормативными и инструктивно-методическими документами, рекомендует установить срок действия настоящего заключения – 10 лет.

Руководитель экспертной комиссии



Зайцева Н.И.

Ответственный секретарь  
экспертной комиссии



Романцова Н.А.

Эксперты:



Агаркова М.Г.



Афанасьев М.И.



Воробьева О.В.



Ксенофонтов Б.С.



Кухта А.Е.



Маковецкая И.Н.



Ушакова О.В.