



МІНСКІ ГАРАДСКІ
ВЫКАНАУЧЫ КАМІТЭТ

Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне
«ГАРРЕМАУТАДАР МІНГАРВЫКАНКАМА»

вул. К.Цэцкіна, 49, 220004, г. Мінск
тэл. (017) 2002068, факс (017) 2001612
E-mail: gorremautodor@tut.by

Р/р 3012000283819 у ЦБУ №538
г. Мінска ААТ «Белінвестбанк», код 739
УНП 100019869 ВКІІА 05549245

МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Государственное производственное объединение
«ГОРРЕМАУТОДОР МИНГОРИСПОЛКОМА»

ул. К.Цеткин, 49, 220004, г. Минск
тел. (017) 2002068, факс (017) 2001612
E-mail: gorremautodor@tut.by

Р/с 3012000283819 в ЦБУ №538
г. Минска ОАО «Белинвестбанк», код 739
УНП 100019869 ОКПО 05549245

На № _____ от _____



О рассмотрении обращения

Уважаемый !

ГПО «Горремавтодор Мингорисполкома» рассмотрело Ваше обращение по вопросам озеленения и благоустройства г.Минска и в пределах своей компетенции информирует.

На улично-дорожной сети города Минска, допускаются противогололедные реагенты, прошедшие требуемые испытания и соответствующие нормам, установленным в технических-нормативно правовых актах. Галит марки А, применяемый предприятиями-участниками объединения для обработки улично-дорожной сети, соответствует требованиям СТБ 1158 «Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог. Общие технические условия». Следует отметить, что указанный документ согласован Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Применение галитов (натрия хлористого) при зимнем содержании обусловлено тем, что этот материал получают как попутный продукт при добыче калийной и поваренной соли. Известно, что в нашей стране есть ее значительные месторождения, что позволяет тем самым решать вопросы по использованию попутных продуктов от добычи в хозяйственных целях.

С целью снижения отрицательного воздействия применяемых противогололедных материалов на окружающую среду организациями, выполняющими работы по зимнему содержанию, при распределении реагентов строго соблюдаются нормы их россыпи, широко применяется профилактическая обработка покрытий с назначением минимальных норм распределения реагента. Хранение и складирование материалов осуществляется на площадках с асфальтобетонным покрытием, с осуществлением мероприятий, исключающим просачивание растворов



в почву. Хранение реагентов в чистом виде обеспечено в закрытых складах.

ГПО «Горремавтодор Мингорисполкома» постоянно изучается отечественный и зарубежный опыт в части борьбы с зимней скользкостью. Анализ зарубежного опыта показал, что в Мире на городских улицах активно применяются различные химические материалы. Использование химических противогололедных материалов снижает затраты на зимнее содержание автомобильных дорог, улучшает состояние покрытий и повышает безопасность дорожного движения.

Безусловно, противогололедные реагенты являются одним из многочисленных антропогенных потенциальных факторов влияния на окружающую среду. С одной стороны, применение противогололедных материалов может вызывать изменение экосистемы, негативно влиять на окружающую среду, с другой стороны, прошедшие десятилетия показали, что для высоких темпов экономического развития и высокого уровня жизни требуется безопасность транспортных сообщений.

Заместитель генерального директора



О.И. Лукашенко