

ВХОДЯЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
МО. ХАМОВНИКИ
Вх. МХМ-18-78/19
3.02 2019 г.



21/16

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ
(ДЖКХ города Москвы)

Богоявленский пер., д. 6, стр. 2, Москва, 109012
Телефон: 8 (495) 957-7393, факс: 8 (495) 621-3604, e-mail: dzkhk@mos.ru, http://www.mos.ru/dgkh
ОКПО 29046804, ОГРН 1037700110238, ИНН/КПП 7703276615/771001001

24 ЯНВ 2019

№ 01-01-09-6/19

на № МХМ-14-161/18 от 29.12.2018

Главе муниципального
округа Хамовники
города Москвы
А.К. Лукьяновой

Пречистинка ул., д. 14
Москва, 119034
e-mail: hamovniki@mo-hamovniki.ru

Уважаемая Анна Константиновна!

В ответ на Ваше обращение от 29.12.2018 № мхм-14-461/18 по вопросу применения противогололедных материалов (далее – ПГМ) на территории района Хамовники города Москвы сообщая.

До 1993 г. в городе Москве в качестве ПГМ при зимней уборке дорог использовалась песко-соляная смесь. Применение данной смеси привело к повышенному загрязнению асфальтобетонных покрытий проезжей части, тротуаров, газонов, а также засорению городских водосточных систем.

В зимний период 1993-2000 гг. в городе Москве был осуществлен переход на технологию использования технической соли при противогололедной обработке дорог. Применение технической соли существенно увеличило негативное влияние на все компоненты окружающей среды, что неоднократно было отмечено органами охраны окружающей среды и экологическими организациями.

В периоды с 2001 по 2010 гг. в городе проводились различные эксперименты с составами ПГМ, различными способами их применения, что привело к росту травматизма граждан, увеличению количества ДТП в результате зимней скользкости, и другим негативным последствиям.

Учитывая многочисленные случаи травматизма граждан при гололедных явлениях, для обеспечения безопасных условий для движения пешеходов в зимних условиях было принято решение о применении химических ПГМ на тротуарах и дворовых территориях. С этой целью была разработана Технология зимней уборки проезжей части магистралей, улиц, проездов и площадей

(объектов дорожного хозяйства города Москвы). Технологией зимней уборки улиц определена номенклатура используемых в городе Москве, регламентирован их химический состав, требования к технологическим и экологическим показателям. Технология зимней уборки улиц устанавливает правила и порядок применения ПГМ, в том числе нормы их расхода (плотность обработки дорожных покрытий) в зависимости от температурных условий и количества зимних осадков.

Применяемая с 2011 года Технология зимней уборки с применением ПГМ и гранитного щебня фракции 2-5 мм, в которой используются комбинированные ПГМ, позволила значительно снизить количество случаев травмирования граждан по причине гололедных явлений.

Указанная Технология зимней уборки улиц имеет положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Центральному федеральному округу от 12.09.2011 № 08-Э.

В рамках государственной экологической экспертизы в соответствии с действующим законодательством в отношении Технологии зимней уборки улиц были проведены: оценка воздействия на окружающую среду, публичные слушания по вопросу влияния предлагаемых к использованию ПГМ на окружающую среду, в том числе на человека, растительный и животный мир, почвенный покров, водные объекты, атмосферный воздух и т.д., по результатам которых Технология зимней уборки улиц была скорректирована с учетом поступивших от общественности замечаний и предложений.

Поставляемые в Москву ПГМ проходят обязательный входной контроль качества на соответствие технических, химических и экологических параметров установленным требованиям. Входной контроль осуществляется специализированными лабораториями, имеющими государственную аккредитацию.

Также в целях определения степени влияния ПГМ на компоненты окружающей среды подведомственным Департаменту природопользования и охраны окружающей среды города Москвы ГПБУ «Мосэкомониторинг» осуществляется мониторинг их воздействия на экологическую обстановку (почвенный покров, водные объекты, вегетативные части зеленых насаждений) на постоянных площадках наблюдения, расположенных в разных частях города Москвы.

Основные результаты мониторинга почв и выводы по влиянию ПГМ на компоненты окружающей среды в городе Москве, в том числе на почву и придорожную растительность, публикуются в ежегодных докладах о состоянии окружающей среды города Москвы, ознакомиться с которыми можно на официальном сайте Департамента природопользования и защиты окружающей среды города Москвы www.eco.mos.ru.

Одновременно сообщая, что за нарушение правил содержания зеленых насаждений в соответствии с положениями Закона города Москвы от 21.11.2007

№ 45 «Кодекс города Москвы об административных правонарушениях» предусмотрена административная ответственность.

При проведении обследований территорий Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы отбираются пробы снега для лабораторного исследования, по результатам которых принимается решение о привлечении нарушителей к административной ответственности.


Учитывая изложенное введение запрета на применяемые ПГМ на территории района Хамовники города Москвы является нецелесообразным, а также может повлечь значительный рост случаев травматизма граждан и увеличение дорожно-транспортных происшествий по причине зимней скользкости.

Дополнительно сообщая, что в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» подведомственным Департаменту ГБУ «Автомобильные дороги» закупка товаров, работ и услуг производится на конкурсной основе.

План закупок и вся необходимая информация о проведении конкурентной процедуры, включая технические требования, техническое задание, задание на проектирование и проект контракта, размещаются в свободном доступе на информационном портале www.zakupki.gov.ru.

Благодарим Вас за неравнодушное отношение к вопросам жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

**Заместитель руководителя
Департамента жилищно-коммунального
хозяйства города Москвы**

**В.В.Островский**