

вх №186
19.02.192.



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: dzhkh@mos.ru, http://www.mos.ru/dgkh
ОКПО 29046804, ОГРН 1037700110238, ИНН/КПП 7703276615/771001001

18 ЯНВ 2019

№ 01-01-09-22821/8

на №

1185/М-01

от

19.12.2018

Руководителю Центра
антикоррупционной политики,
члену Федерального
политического комитета,
председателю Московского
регионального отделения
Российской объединенной
демократической партии «Яблоко»
С.С.Митрохину

Пятницкая ул.
д. 31, стр. 2
Москва, 119117

Уважаемый Сергей Сергеевич!

В ответ на Ваше обращение от 19.12.2018 № 1185/м-01, направленное в адрес заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы П.П. Бирюкова, по вопросу применения противогололедных материалов (далее – ПГМ) в городе Москве сообщаем.

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. Был осуществлен отказ от использования химических реагентов на тротуарах, что привело к росту травматизма граждан в результате зимней скользкости, порче обуви и другим 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.

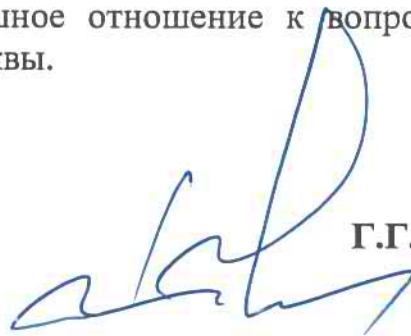
Одновременно сообщая, что за нарушение правил содержания зеленых насаждений в соответствии с положениями Закона города Москвы от 21.11.2007 № 45 «Кодекс города Москвы об административных правонарушениях» предусмотрена административная ответственность.

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 города Москвы может повлечь значительный рост случаев травматизма граждан и увеличение дорожно-транспортных происшествий по причине зимней скользкости.

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

Руководитель



Г.Г.Гасангаджиев