

Гостехнадзор проверяет готовность коммунальной самоходной техники к проведению сезонных работ

27.03.2015

Одним из важнейших направлений деятельности Специализированной государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники является осуществление государственного регионального надзора за техническим состоянием тракторов, самоходных дорожно-строительных машин и прицепов к ним в процессе их использования с целью обеспечения безопасности для жизни, здоровья людей и имущества, и охраны окружающей среды, который осуществлялся в соответствии с «Положением о государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства РФ от 13 декабря 1993 г. № 1291.

Гостехнадзор города Москвы, в соответствии с распоряжением заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства П.П. Бирюкова, проводит мероприятия по надзору за готовностью коммунальной самоходной техники городских подрядных организаций к проведению сезонных работ.

С наступлением весны стартовали проводимые Гостехнадзором города Москвы мероприятия по надзору за готовностью городской коммунальной техники к работе в весенне-летний период 2015 года. Для проведения работ по уборке внутридворовых территорий, улиц и дорог города в весенне-летний период текущего года будет привлечено более 4 000 ед. самоходной техники. На сегодняшний день, большая часть самоходной техники, задействованной в работах (около 80%), привлекается бюджетными учреждениями города ГБУ «Автомобильные дороги», в т.ч. административных округов (850 машин) и ГБУ «Жилищник» районов (2 200 машин).

Проведение надзорных мероприятий производится Гостехнадзором города Москвы путем выездов государственных инженеров-инспекторов на специализированные базы и площадки хранения спецтехники организаций, в рамках которых инспекторами производится осмотр технического состояния самоходной техники и навесного сезонного оборудования (подметальные щетки, системы распределения воды, прицепное оборудование и пр.) а так же оценка общего внешнего вида и состояния техники. Особое внимание государственными инженерами-инспекторами Гостехнадзора уделяется проверке обеспеченности штата организации квалифицированными кадрами, а именно инженерами, механиками и, в особенности, трактористами-машинистами (трактористами), которые обязаны иметь право на управление самоходной техникой соответствующей категории и удостоверения тракториста-машиниста Российского образца.

В случае несоответствия количества техники и трактористов, либо в случае ее неудовлетворительного технического состояния, подрядчикам предписывается в установленный срок устранить все выявленные замечания и назначается повторный смотр, по результатам которого подрядчик либо допускается до проведения работ, либо ставится вопрос о расторжении с ним контракта, а в ряде случаев, даже внесение в «реестр недобросовестных подрядчиков».

В целях обеспечения возможности проведения надзорных мероприятий на должном уровне, за счет средств бюджета города Москвы в Гостехнадзор поставлены новые средства технического контроля и оборудования. На сегодняшний день все территориальные инспекции Гостехнадзора города Москвы обеспечены передвижными линиями технического контроля самоходной техники на базе а/м «Газель», а каждый инспектор имеет персональный, закрепленный за ним переносной комплект основных измерительных приборов.

С применением такого оборудования, с начала проведения мероприятий, Гостехнадзором города Москвы уже проверено более 3000 ед. техники. В ходе первичного осмотра 22% самоходной техники были признаны неготовыми к проведению работ. Основные причины: неисправность тормозной системы, внешних световых приборов, подтекания топлива, масел и иных технических жидкостей, превышающий допустимый износ шин и др. Эксплуатация такой техники была запрещена до устранения выявленных нарушений, а виновные в совершении административных правонарушений лица (более 120 виновных лиц) привлечены к административной ответственности в форме наложения административных штрафов в соответствии с КоАП РФ. При этом, из числа лиц, в отношении которых ранее проводились надзорные мероприятия, процент нарушений требований действующего законодательства существенно ниже (около 8%), что подтверждает положительный эффект от данной работы.

Учитывая необходимость осуществлять надзор за поднадзорной техникой не только одновременно, но и в процессе повседневной эксплуатации, Гостехнадзором был впервые внедрен еще один инновационный инструмент контроля - телеметрический контроль эксплуатации коммунальной техники на основе системы глобального позиционирования ГЛОНАСС. В соответствии с распоряжением Мэра Москвы, вся коммунально-уборочная техника, привлекаемая подрядными

организациями в рамках государственного контракта, в обязательном порядке оборудуются устройствами с чипом ГЛОНАСС, которое позволяет с применением автоматизированной информационной системы осуществлять надзор за работой коммунальной техники по выполнению технологических операций по содержанию объектов обслуживания, что позволяет получать полную информацию по выходу каждой единицы техники и исключить выход в город технически неисправной коммунальной техники.

Учитывая столь значительное количество самоходной техники, эксплуатируемой в городе, следует отдельно отметить вопрос предоставления Гостехнадзором города Москвы государственных услуг как юридическим, физическим лицам и, в особенности, подрядным организациям.

Одной из приоритетных задач в работе Гостехнадзора города Москвы является предоставление государственных услуг в электронном виде, через Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы. Использование в работе инспекции Портала позволило заявителям подавать документы и записываться на прием в сети Интернет, снизив тем самым количество визитов в инспекцию в процессе получения государственной услуги.

Возможность оказания государственных услуг в электронном виде существенно повысила уровень качества, создала удобства для представителей организаций и жителей города, сократив количество очередей и время посещения инспекции, а также обеспечила возможность проведения надзорных мероприятий в максимально сжатые сроки.

Адрес страницы: <http://rostokino.mos.ru/presscenter/news/detail/1691991.html>

[Управа района Ростокино](#)