



**Built to Lead**

Для немедленной публикации: 6.09.2016

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПОДПИСАЛ ИСТОРИЧЕСКИЙ ЗАКОН О ПРОВЕРКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В ШКОЛАХ НЬЮ-ЙОРКА НА ПРЕДМЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СВИНЦОМ**

*Департамент здравоохранения штата (State Department of Health) принял новые нормативные положения об обязательном анализе на свинец в школах Нью-Йорка до 31 октября; штат Нью-Йорк первым в стране проведет анализ на свинец во всех школьных округах до конца 2016 года*

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня подписал исторический законопроект (S.8158/A.10740), по которому школы по всему штату обязуются проверить питьевую воду на загрязнение свинцом. Свинец — токсичное вещество, которое чрезвычайно вредно для детей младшего возраста и может привести к снижению коэффициента умственного развития (IQ), проблемам в поведении и церебральным нарушениям. Департамент здравоохранения штата (State Department of Health) также принял экстренные нормативные положения в соответствии с новым законодательством, по которым школьные округа обязуются проверить свою воду на загрязнение свинцом до 31 октября 2016 года и отчитаться о результатах перед родителями, Департаментом здравоохранения штата и местными должностными лицами. Эти новые нормативные положения сократят риск контакта с данным опасным веществом и обеспечат всем учащимся Нью-Йорка доступ к чистой питьевой воде.

«Эти строгие новые меры защиты детей Нью-Йорка включают в себя самые жесткие нормы проверки на свинец в стране и предоставляют школам четкое руководство в том, когда и как они должны проверять свою воду, — **заявил губернатор Куомо (Cuomo)**. — Дети начинают новый учебный год, и я горжусь, что подписал этот закон, который знаменует серьезное достижение в деле охраны общественного здоровья и обеспечения будущего роста и успеха учащихся по всему штату».

«Мы знаем, какой вред свинец может принести здоровью и благополучию детей младшего возраста, и поэтому сенат настоял на анализе воды на свинец. Впоследствии Нью-Йорк стал первым штатом в стране, который будет проводить такой анализ и защищать миллионы студентов от потенциальных рисков для здоровья, — **сказал лидер большинства в сенате Джон Фланаган (John Flanagan)**. — Я бы хотел выразить искреннюю благодарность сенатору О'Мара (O'Mara), председателю Комитета по охране окружающей среды Сената (Senate

Environmental Conservation Committee), который без устали работал над этой жизненно важной мерой, а также губернатора Куомо (Cuomo) и наших партнеров в Законодательном собрании за их совместные усилия для того, чтобы Нью-Йорк сделал все возможное для обеспечения безопасности и чистоты воды для учащихся по всему штату».

«Этот законопроект является ключевым для гарантии того, чтобы наши учащиеся имели доступ к питьевой воде, соответствующей высочайшим стандартам здоровья и безопасности, — **сказал спикер Законодательного собрания Карл Хисти (Carl Heastie)**. — Это требование о проверках давно следовало принять, и оно позволит школам приступить к решению каких-либо имеющихся проблем в их системах водоснабжения и зданиях, чтобы обеспечить родителям, учащимся и преподавателям душевное спокойствие, которого они заслуживают. Хочу поблагодарить своих коллег по большинству в Законодательном собрании, особенно председателя Комитета по образованию (Education Chair) Кэти Нолан (Cathy Nolan) и председателю Комитета по вопросам детей и семей (Children and Families Chair) Донне Лупардо (Donna Lupardo) за их руководящую роль в этом важном начинании».

«Спасибо губернатору Куомо (Cuomo) за принятие этого жизненно важного закона. Это достижение исторических масштабов, и мы надеемся, что эта мера в Нью-Йорке побудит другие штаты принять аналогичные меры по защите детей, — **сказал сенатор Том О'Мара (Tom O'Mara), председатель Комитета по охране окружающей среды (Environmental Conservation Committee) сената**. — Мы с членом Законодательного собрания Лупардо (Lupardo) благодарны, что нам представилась возможность тесно сотрудничать с Лигой избирателей по охране окружающей среды Нью-Йорка (New York League of Conservation Voters) и широкой коалицией инициативных групп в сфере общественного здоровья, окружающей среды и здоровых школ, чтобы добиться принятия этого закона. Мы считаем, что он представляет собой важнейший фундамент, на котором будут основываться последующие инициативы. Нет более важного места для начала этой всеобщей и длительной инициативы по борьбе с загрязнением свинцом для защиты наших детей, чем в наших школах».

«Хочу поблагодарить губернатора за тесное сотрудничество с нами при принятии этого важного законодательного акта, обязующего школы проверять питьевую воду на свинец, — **сказала член Законодательного собрания Донна Лупардо (Donna Lupardo), председатель Комитета законодательного собрания по вопросам детей и семей (Assembly Children and Families Committee)**. — Все стороны действовали сообща, чтобы гарантировать, что ни у одного ребенка не было опасной концентрации свинца в питьевой воде в школе и что школьные округа не понесут чрезмерную финансовую нагрузку. Благодаря данному законодательному акту результаты проверок будут доступны общественности и каждый родитель и преподаватель будет знать, что содержится в питьевой воде их детей».

«Посредством этого нового закона и сопутствующих нормативных положений Нью-Йорк делает монументальный шаг в направлении защиты наших детей от свинца, который может вызвать непоправимые последствия на всю жизнь для тех, кто контактировал с ним, — **сказал руководитель Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Д-р Говард Цукер (Howard Zucker)**. — Мы рады предстоящему сотрудничеству со школами нашего штата в обеспечении безопасности их питьевой воды на предмет свинца».

Раньше школы в Нью-Йорке не были обязаны проверять свою питьевую воду на свинец или делиться результатами с родителями или должностными лицами. Проверки были добровольными и проводились федеральным Агентством по охране окружающей среды (Environmental Protection Agency). Этот метод добровольных проверок без стандартов, обязательных к исполнению, продемонстрировал очевидную потребность в рекомендациях со стороны штата школам Нью-Йорка относительно времени, материалов и способов анализа питьевой воды на наличие свинца.

Новое законодательство обязует все школьные округа в штате Нью-Йорк проводить анализы питьевой воды на загрязнение свинцом и по мере необходимости разработать и реализовать план устранения последствий загрязнения свинцом.

В соответствии с сопутствующими нормативными положениями забранные пробы должны иметь объем 250 мл и забираться из источника холодной воды, где вода пребывала в трубах в состоянии неподвижности в течение по крайней мере 8 часов, но не более 18 часов.

К 30 сентября 2016 года все школьные здания, обслуживающие детей с групп, младше подготовительной (pre-kindergarten), по пятый класс, должны забирать пробы с каждого указанного места забора проб. Все школы, обучающие детей с шестого по двенадцатый класс, но не обучающие детей младших классов, должны завершить забор проб до 31 октября 2016 года. В новых школах, которые начнут работу после вступления этого закона в силу, первоначальный забор проб должен проводиться до въезда в помещение.

В соответствии с данными нормативными положениями школы обязаны отчитываться обо всех результатах анализов на свинец перед Департаментом здравоохранения через установленную электронную систему отчетности штата. Если определяется концентрация свинца выше 15 частей на миллиард в любом источнике питьевой воды, школа должна прекратить пользоваться этим источником, реализовать план устранения последствий загрязнения свинцом, чтобы снизить его концентрацию, и предоставить пользователям помещения надлежащий альтернативный источник воды для питья и приготовления пищи.

Школы должны отчитаться о превышении нормы перед местным департаментом здравоохранения в течение одного рабочего дня. Результаты анализов также

должны быть представлены в письменной форме всем сотрудникам и родителям не позднее чем через 10 рабочих дней с получения отчета. Школы должны разместить результаты анализов на свинец и все планы по устранению последствий загрязнения на своем сайте как можно скорее, но не позднее чем в течение шести недель с момента получения школой результатов лабораторного исследования. Когда результаты анализов покажут, что концентрация свинца ниже уровня, требующего принятия мер, школы могут возобновить пользование источником воды.

Школы, которые провели анализы и приняли меры по устранению загрязнения в зданиях после 1 января 2015 года и которые соответствуют данным нормативным положениям, не обязаны проводить повторный анализ в этих зданиях. Для школ также может быть сделано исключение из требования проводить анализ воды в школьных зданиях, если школа сможет продемонстрировать, что она провела анализы и меры по устранению последствий в соответствии с большей частью нормативных положений и что концентрация свинца в питьевой воде здания ниже уровня, требующего принятия мер.

Школы должны будет забирать пробы как минимум раз в пять лет после первоначального анализа или в момент, установленный руководителем Департамента здравоохранения. Все пробы будут анализироваться лабораториями, утвержденными в рамках Программы утверждения экологических лабораторий (Environmental Laboratory Approval Program) Департамента.

Хотя текущее законодательство ограничивает содержание свинца в новом водопроводном оборудовании, материалы, установленные до 1986 года, могут содержать значительное количество свинца. В соответствии с федеральными законами 1986 года требовалось, чтобы в новом водопроводном оборудовании и сантехнике использовались материалы, «не содержащие свинца», тем не менее допускалось маркировка некоторых видов оборудования с содержанием свинца до 8 процентов как «не содержащий свинца». Поправки к Акту «О безопасной питьевой воде» (Safe Drinking Water Act) в 2011 году надлежащим образом уточнили значение термина «не содержащий свинца». Тем не менее представляется вероятным, что более старое водопроводное оборудование может выщелачивать свинец в питьевую воду.

В таких учреждениях, как школы, для которых характерен переменный график потребления воды, выше вероятность повышенного содержания свинца вследствие длительного контакта воды с водопроводным оборудованием. Этот источник получает все больше внимания по всей стране за свой вклад в суммарный контакт ребенка со свинцом.

###