

Что можно предпринять? Скажите „нет“ питьевой воде

из свинцовых труб!

Самая надежная мера ограничения уровня содержания свинца в трубах — использование труб из сертифицированного материала вместо установленных свинцовых труб. Работы с водопроводными трубами должны выполняться специализированными монтажными компаниями, которые смогут проконсультировать вас касательно подходящих материалов.

Кто окажет помощь в решении вопросов?

Задачей департамента здравоохранения в сфере питьевой воды является предоставление консультаций в адрес граждан и контроль соблюдения предельных показателей.

По вопросам надлежащего ремонта свинцовых труб вы можете проконсультироваться у местной компании, выполняющей работы в сфере санитарной техники, отопления и климатизации. Конечно же, вам следует доверить установку системы труб питьевой воды и ее ремонт только одной из компаний, занесенных в перечень одобренных поставщиков предприятия, обеспечивающего ваш дом водой.

У кого можно узнать...

...названия „местных компаний“?

Отраслевое объединение специализированных компаний в сфере санитарной техники, отопления, климатизации и жестяных работ (FVSHK)
www.fvshk-nds.de
www.trinkwasser-check-nds.de
E-Mail: info@fvshk-nds.de
Телефон: 0511 / 87973-0

...технические нормы и правила?

Немецкое объединение компаний, выполняющих работы с газом и водой (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. Landesgruppe Nord (DVGW))
www.dvgw-nord.de
E-Mail: info@dvgw-nord.de
Телефон: 040 / 284114-0

...вопросы здравоохранения?

Ваше отделение департамента здравоохранения



и Niedersächsische Landesgesundheitsamt
www.nlga.niedersachsen.de
E-Mail: bleisanierung@nlga.niedersachsen.de
Телефон: 0511 / 4505-329

Издатель:
Landesgesundheitsamt Niedersachsen
Roesebeckstr. 4-6, 30449 Hannover
Тел.: 05 11- 45 05-0
www.nlga.niedersachsen.de
Фотографии: NLGA, по состоянию на: 7/2013

Справочник

 Niedersächsisches
Landesgesundheitsamt

в сотрудничестве с
отделениями департамента
здравоохранения Нижней Саксонии



Свинец в питьевой воде?

Новое предельное значение, начиная с 01.12.2013



Niedersachsen

Свинец наносит вред вашему здоровью!

... но прежде всего здоровью детей.

Развивающаяся нервная система человеческого плода и маленьких детей особенно чувствительна к воздействию свинца. Тем самым это может негативно повлиять на ее развитие.

Так как свинец откладывается в костях, а у женщин в период беременности и кормления из этих отложений выделяется обратно в организм, необходимо защитить не только нерожденных и маленьких детей, но и в особенности молодых и беременных женщин, от попадания свинца в организм.

Как свинец попадает в питьевую воду?

Все зависит от „последних метров“!

В Нижней Саксонии предприятия водоканала поставляют потребителям питьевую воду очень хорошего качества. Однако в силу наличия старых свинцовых труб водопроводной системы в воду может попадать свинец.



Свинцовые трубы устанавливались в домах до середины 70-ых годов. С 1973 года их не должны были использовать, ввиду сомнительного воздействия на здоровье людей, в новых водопроводных системах питьевой воды.

Sizin de evinizde kurşun kullanılmış olabilir mi?

- Год постройки: до 1945 → да
- Год постройки: до 1973 → возможно
- Год постройки: после 1973 → маловероятно

Свинец у вас дома?

Есть множество вариантов выяснить подается ли в вашем доме питьевая вода через свинцовые трубы:

- Спросите владельца дома.
- Проверьте видимые трубопроводы питьевой воды, расположенные в подвальном помещении. Свинцовые трубы имеют мягкую структуру, серого цвета, из-за хорошей гибкости они часто прокладываются с изгибами и на их поверхности можно нанести монетой царапины.
- закажите установку труб у специализированной компании.
- Вы можете заказать анализ содержания свинца в питьевой воде у специализированной организации. Перечень такого рода лабораторий вы можете узнать в вашем местном отделении департамента здравоохранения.



Новое предельное значение содержания свинца

В соответствии с постановлением о составе питьевой воды от 2001 года, начиная с 1 декабря 2013 года, концентрация свинца в питьевой воде не может превышать предельное значение в 10 мкг/литр.

Данный показатель, также рекомендованный Всемирной Организацией Здравоохранения (ВОЗ), нельзя соблюсти, если питьевая вода перед попаданием в кран протекает через свинцовые трубы, что, тем самым, является эквивалентом запрета на использование свинцовых труб.

За качество воды и соблюдение предельных показателей до точки подачи воды (водопроводная труба) ответственность несет предприятие водоканала, поставляющее воду. В дома за соблюдение предусмотренных законодательством предельных значений ответственность несут владельцы дома и квартиры.