

Дорогие семьи и сотрудники PPS!

На этой неделе Совет директоров школьного округа сообщил, что бывший заведующий школьным округом Centennial Боб МакКин будет исполняющим обязанности заведующего до приема на работу постоянного заведующего. Узнайте больше о Бобе [здесь](#).

Пожалуйста, ознакомьтесь с новостями о здоровье и безопасности.

Радон

Главный офис в школе Lent и кафетерий в Meek были закрыты этим летом из-за повышенных уровней радона. На протяжении лета PPS усовершенствовал здания и циркуляцию воздуха. Результаты регулярного мониторинга показывают, что средние показатели остаются значительно ниже рекомендованного федерального стандарта 4 пКи/л (пикокюри на литр). Округ получил указания от компании-подрядчика Cascade Radon, и оба помещения теперь безопасны.

Напоминаем, что все здания округа будут оцениваться в соответствии с НВ 2931, новым законом штата об обязательном измерении уровня радона в каждой школе штата до января 2021 г. Основные измерения будут продолжаться осенью этого года, когда начнется отопительный сезон, что соответствует рекомендациям EPA.

Округ представит свой план комплексного мониторинга и тестирования осенью этого года, после полного одобрения Oregon Health Authority.

Тестирование воды на наличие свинца

Мы завершили отбор проб холодной воды во всем школьном округе, и все результаты первоначальной выборки "А" были размещены по отдельности [онлайн](#). Мы ожидаем окончательных и подробных отчетов от TRC по всем зданиям, включая полный развернутый анализ данных и исправлений допущенных ошибок в предварительной отчетности. После того как все отчеты будут завершены, мы их распространим среди всех семей и сотрудников PPS.

Был также взят второй образец "В", который будет использоваться для идентификации источника свинца. Независимая третья сторона проанализирует оба образца и, учитывая дополнительную информацию, даст рекомендации по усовершенствованию существующей системы, что включает:

- а. замену кранов и питьевых фонтанчиков;
- б. замену трубопроводов;
- в. обновление протоколов и процедур для обеспечения безопасной работы всех водных приборов, таких как смыв;
- г. создание общей базы данных, которая будет отслеживать историю обслуживания и любые изменения.

Как мы уже отмечали ранее, все питьевые фонтанчики были накрыты или отключены. В каждом здании школы будут размещены кулеры с питьевой водой, чтобы гарантировать

ученикам и сотрудникам доступ к безопасной питьевой воде. Приняты соответствующие протоколы для обеспечения доступа к чистой воде, используемой для приготовления пищи на кухне. Для достижения этой цели изначально будет использоваться предварительно вымытая пища.

На дверях доступа ко всем источникам воды, кроме питьевых фонтанчиков (в туалетах, лабораториях, классах и т.д.), будут размещены объявления, указывающие, что ученики и сотрудники не должны пить из раковины или любого другого приспособления. Использование воды в других целях, кроме питья, – безопасно.

Округ проконсультировался с Oregon Health Authority и получил рекомендацию не употреблять в пищу продукты из школьных садов.

Свинцовая краска

Мы наняли четыре сертифицированных подрядчика, специализирующихся на свинцовой краске для того чтобы уменьшить или ликвидировать критические потребности округа. Наша цель – как можно больше ослабить воздействие на окружающую среду свинцовой краски до начала учебы, сосредоточив внимание на школах K-2.

Мы сосредоточили внимание на 40 школах и планируем завершить большую часть этой работы до начала учебного года в таких школах: Ainsworth, Applegate, Beach, Chapman, Sunnyside, Lent, Astor, Duniway, Capitol Hill, Alameda, Creston, Arleta, Lewis, Skyline, Youngson, Chief Joseph, Boise Eliot, Bridger, Rigler, Beverly Cleary Fernwood, Abernethy, Buckman School, Richmond, Creative Science, Rose City Park, Cesar Chavez, Woodlawn, Sitton, Vernon, MLC, James John, Hayhurst, Lee, Vestal, Llewellyn, Woodstock, Markham, Marysville и Irvington.

В зависимости от месторасположения, работы будут проводиться внутри здания, на внешней стороне здания или в обоих местах. Работа состоит из выскабливания остатков краски, уплотнения и покрытия стен слоем бессвинцовой краски. Все наши подрядчики имеют большой опыт работы с таким видом работы и будут следовать необходимым протоколам по работе со свинцовой краской, что включает использование пластика для поимки свободных щепок и средств защиты работников, таких как специальные костюмы Tyvek и респираторы.

Комплексный план округа будет разрабатываться в течение следующих нескольких недель, а детали будут оглашены после его завершения. В ближайшее время мы также заключим контракт с независимой третьей стороной, чтобы помочь нам оценить текущую программу и создать рекомендации по ее улучшению.

Скрининги на уровень свинца в воде

Потрлендский государственный школьный округ заключил контракт с Kadalyst Health Partners для проведения скринингов у сотрудников и учеников во всем школьном округе. Всего было проведено 13 выездных приемов (16, 17, 23, 24, 30 и 31 июля, 6, 7, 11, 12, 13, 14 и 18 августа). Дополнительные приемы назначены на 19, 25 и 26 августа, с

16:30 до 20:30, а также 20 и 21 августа и 27 и 28 августа, с 8:00 до 16:30 в Blanchard Education Service Center (BESC). 28 августа – последний день проведения скринингов.

Скрининги проводятся бесплатно для учеников и сотрудников школьного округа. Для того чтобы записаться, пожалуйста, посетите веб-сайт pps.kadalyt.com или перезвоните по тел.: 503-916-3122.

Мы получили результаты скринингов, которые проводились 16, 17, 23, 24, 30 и 31 июля и 6, 7, 11, 12, 13 и 14 августа.

Из 1,453 протестированных человек, результаты капиллярного скрининга у 8 детей и 6 взрослых были равны или выше рекомендованного уровня CDC – 5 микрограмм свинца на децилитр крови у детей или 10 микрограмм свинца на децилитр крови у взрослых.

В соответствии с нормами те люди, результаты которых были выше рекомендованного уровня, должны были проконсультироваться с лечащим врачом и сдать повторный анализ крови, на основе чего должен быть установлен диагноз. Подтвержденные результаты повышенного уровня свинца крови у детей есть основанием для назначения инспектора и проведения расследования Министерством здравоохранения и охраны окружающей среды округа Мултнома. В зависимости от итога, подтвержденные результаты повышенного уровня свинца у взрослых будут расследоваться Oregon Health Authority и/или Oregon OSHA.

В дополнение к проводимым приемам, Потрлендский государственный школьный округ заключил контракт с ZRT Labs для предоставления наборов для проведения анализа крови в домашних условиях тем, кто не может посетить клинику. Результаты таковы:

- распространено 1,187 наборов;
- обработано 441 набор;
- 1 результат был на уровне или выше рекомендованного уровня CDC.

В соответствии с нормами и законами штата и Kadalyt, и ZRT подадут отчет о результатах в Oregon Health Authority (ОНА).

Мы разместим официальные результаты дополнительных скринингов в следующем выпуске.

Для получения более подробной информации об инициативах в области здравоохранения и безопасности окружающей среды посетите www.pps.net/healthyschools.

Как всегда, если у Вас есть вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами напрямую.

С уважением,

Отдел оповещений PPS